

WORLD Sección fija

N.º 64 - NOVIEMBRE 1989 - Publicación de IDG Communications - 400 ptas.

FICHEROS MS-DOS

MAPAS, MAPAS, MAPAS
Utilidad gráfica

TAPEDRIVE 1.0

Pantalla activa



EL ORGANIZADOR ELECTRONICO DE SHARP



El ordenador de bolsillo con múltiples funciones

Para los ejecutivos, un día empieza y termina con la distribución del tiempo.

Es hora de dejar el método anticuado de la agenda convencional y adquirir el ORGANIZADOR ELECTRONICO DE SHARP.

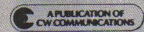
No solamente hace las funciones de agenda, directorio, calendario, listín telefónico, reloj con horario internacional, calculadora, impresora, alarma, etc., sino que además el IQ-7100 M de Sharp dispone de tarjetas de circuito integrado con múltiples funciones. Como por ejemplo, un diccionario ideológico o un traductor de 8 idiomas.

El Organizador Electrónico de SHARP puede comunicar con otro IQ-7100 M o con ordenadores personales compatibles IBM, pudiendo transferir y recibir datos. Obtenga la máxima rentabilidad de su tiempo.



Con el apoyo de las tarjetas IC opcionales, se obtienen múltiples aplicaciones.





Director General: Francisco Zabala

nmodore



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico Alvaro Ibáñez Aitor Urraca

Diseño Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Basilio Rodríguez Tel.: 419 40 14

> COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4.º B 28010 Madrid Tel. (91) 419 40 14 Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3.° - 4.° 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

FAX (93) 418 93 55

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, uido servicio aéreo, es de 400 ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda, Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

Commodore World es una publicación IDG COMMUNICATIONS





PROHIBIDA LA REPRODUCCION
TOTAL O PARCIAL DE LOS
ORIGINALES DE ESTA REVISTA
SIN AUTORIZACION HECHA POR
ESCRITO.
NO NOS HACEMOS
RESPONSABLES DE LAS
OPINIONES EMITIDAS POR
NUESTROS COLABORADORES

Imprime: OMNIA I.G. Mantuano, 27 - 28002 Madrid Fotocomposición: ANDUEZA, S. A Fotomecánica: RODACOLOR

Depósito Legal: M-2944-1984



NOTICIAS

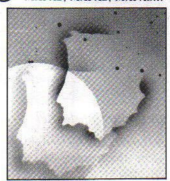
Centurions

Challenge of gobots

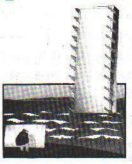
MIGA

Batte chess

MAPAS, MAPAS, MAPAS...



Lenguaje Ensamblador 6.º parte



AMIGA WORLD

FICHEROS MS-DOS 128



SUPER MAGIAS

TAPEDRIVE 1.0

CARTAS DEL LECTOR

SCROLLING HORIZONTAL

COMENTARIOS COMMODORE

SECCION DE JUEGOS

- Dark castle
- **Action service**
- Purple saturn day
- Defcom I
- Ke rulen los petas
- **Bride of Frankenstein**
- **Xybots**

MARKETCLUB

DIRECTORIO



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo edito-

COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyen: ARBIA SAUDI: Arabian Computer News. ARGENTINA: Computerworld Argentina. ASIA: Communications World; Computerworld Hong Kong; Computerworld South East Asia; PC Review. AUSTRALIA: Computerworld Australia; Communications World; Australian PC World; Australian Macworld. AUSTRIA: Computerworl Osterreich. BRASII.: DataNews; PC Mundo; Micro Mundo. CANADA: Computer Data. CHILE: Informática; Computacion Personal. COREA DEL SUR: Computerworld Korea; PC World Korea. DINAMARCA: Computerworld Danmark; PC World Danmark; CAD/CAM World. ESPAÑA: Computerworld España; PC World España; Commodore World; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; Incider; info-world; Macintosh Today; Macworld; Computer News (Micro Marketworld/Lebha-Friedman); Network World; PC Letter; PC World; Portable Computer Review; Publish!; PC Resource; Run. FINLANDIA: Mikro; Tietivilkko. FRANCIA: Le Monde Informatique; Distributique; InfoPC; Telecoms International. GRECIA: Computer Age. HOLANDA: Computerworld Metherlands; PC World Benelux. HUNGRIA: Computerworld SZT; PC Microvilag. INDIA: Dataquest; PC World India. ISRAEL: People & Computers Weekly; SBM Monthly. ITALIA: Computerworld Italia. JAPON: Computerworld Agea; PUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerworld Mew Zealand. REINO UNIDO: Computerworld Monthly. SUECIA: Computer Sweden; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computer Sweden; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computer Sw



untos, lectores y revista, hemos recorrido un largo camino. Por nuestras páginas pasaron los programas y artículos de al menos siete modelos de Commodore. Desde los inicios con el VIC-20 hasta las últimas novedades del Amiga, todos los modelos de la familia commodoriana han tenido su rincón en nuestra publicación. Pero al final, como ocurre con todo lo que nace, crece y se desarrolla, al final tiende a desaparecer. En esta ocasión estamos hablando del querido «Commodore World», que deja de existir como revista con este mismo número. Con el número 64 desaparece la publicación dedicada al Commodore 64 y deja paso a los nuevos aires de la familia Amiga.

Mapas de memoria, ficheros MS-DOS y un impresionante turbo de cinta con pantalla activa conforman el contenido principal de este número.

Una vez más, recordar que nos veremos en SIMO y que «Commodore World» no desaparece del todo. En la revista «Amiga World» mantendremos una sección del C-64. Publicaremos, por ejemplo, la siguiente parte de ficheros MS-DOS, concretamente la versión 64. Y para que no resulte tan duro, todos los lectores que realicen pedidos entre los próximos 300 recibirán un juego comercial de regalo. Si le interesa el mundo de los Commodore, continúe con nosotros en Amiga World.

NOTICIAS

VIDEO GENERIC MASTER

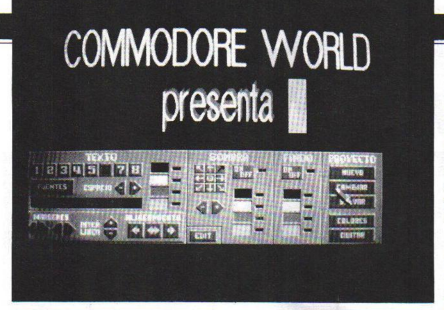
E n el comentario sobre este progra-ma publicado en el número 63 de Commodore World, apareció una información errónea respecto a los juegos de caracteres. Más concretamente, se indicó la imposibilidad de utilizar signos castellanos como Ñ, ¿, ¡, etc. Pues bien, ha resultado ser un error de la redacción, ya que, cambiando los juegos de caracteres disponibles, se consigue visualizar directamente en pantalla cualquier letra o símbolo del alfabeto castellano. Pedimos disculpas por este error, que podía llevar a confusión a los posibles compradores de este producto, creado en castellano y con toda su información escrita también en castellano.

BAJA EL PRECIO DEL A-MAX

omo ya anunciábamos en el Amiga World 3, Barnacomputer está comercializando un emulador de Macintosh. A-MAX convierte al Amiga en un ordenador 100% compatible con los Mac. Aunque en el Amiga World la noticia fue el propio lanzamiento del producto, ahora es noticia la espectacular bajada de su precio, de 35.000 a 25.000 pesetas. Con planteamientos comerciales de este tipo, sí es posible que los usuarios de tipo medio completen su equipo con periféricos u otros productos de ampliación.

GENLOCK RENDALE A-8802 PAL

A partir del día 1 de noviembre el precio de este Genlock se fija en 49.000 pesetas. El equilibrio precio/prestaciones de este producto, cuyo estudio se realizó en el número tres de Amiga World, se rompe claramente con esta rebaja en el precio.



Las prestaciones son altas por un precio tan asequible. Además, esta rebaja se debe en cierta medida al número de unidades vendidas. Como ya sabrán nuestros lectores, Barnacomputer (distribuidor oficial en nuestro país de los

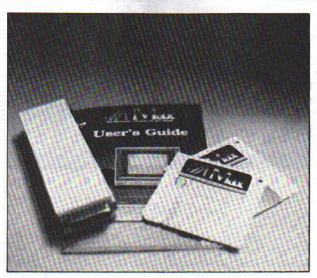
productos Rendale) consiguió superar la difícil cifra de 1.000 unidades vendidas. Todo un logro por el que les felicitamos.

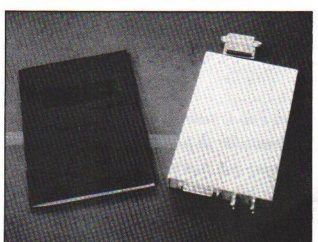
JUEGOS DE ELECTRONIC ARTS

as últimas novedades de la compañía americana en el mercado del C-64 son: Dragon Wars y Sentinel Worlds. Estos juegos, junto con Battle Chess que comentamos en este mismo número de nuestra revista, aparecen sólo en disco.

El primero es un juego que ha producido Interplay para EA (Electronic Arts), los mismos artistas que han realizado las diferentes versiones del Battle Chess (Amiga, C-64 y PC). Dragon Wars es una aventura increíble en un mundo acuático salpicado de algunas islas maravillosas. La acción se desarrolla en el camino hacia una isla. La misión es evitar las conquistas del malvado Drake y el tráfico ilegal de la magia maligna.

Sentinel Worlds es un juego de ciencia-ficción con buenos gráficos y sonido, además de una suave animación que realza la calidad del programa. El equipo de cinco componentes que permite el juego estará a expensas de una estrategia común que se consigue después de unos tratos iniciales. La información acerca de las armas, situación





de las naves y planetas, los 85 caracteres animados el radar, comunicaciones o combates, forman parte de la complejidad y calidad del juego.

Por su parte, Battle Chess es un magnífico programa que hemos recibido directamente de Estados Unidos, y que está comentado en la sección de juegos de este mismo número.

COMMODORE MAGAZINE USA

N uestra compañía editorial en Estados Unidos, IDG Communications, adquirió recientemente todos los derechos sobre la revista Commodore Magazine. Con este nuevo apoyo edi-

torial, el grupo que forman RUN y Amiga World se ve incrementado en potencial de recursos humanos y materiales.

28. EDICION DEL SIMO

staremos en el pabellón 9, stand G-65 y en el pabellón 10, stand A-121. SI-MO es la feria informática más importante de las celebradas en Madrid. Del 17 al 24 de noviembre os esperamos.

DIGI PAINT 3

n el próximo número de Amiga World, realizaremos un banco de pruebas de la última versión del programa de dibujo de NewTek. Esta compañía americana lanzó Digi Paint como complemento ideal para su digitalizador DigiView.

STAPAS, MAPAS, MAPAS...



Por F. Javier Rodríguez

Para empezar, y antes de entrar en los comentarios de las rutinas que acompañan éste artículo, empezaremos con un poco de teoría sobre el asunto.

Primero hay que decir que no sólo existe una única forma de desarrollo de mapeados, sino que por el contrario

las técnicas usadas estarán en función del tipo de programa así como de la memoria que tengamos a la disposición de los gráficos, ya que un mapa será en definitiva una sucesión de gráficos expuestos en pantalla en un orden deseado.

Al principio, y haciendo un poco de historia, los primeros mapeados se desarrollaban a base de caracteres definidos en un solo set, por lo que sólo tendrían la posibilidad de usar 256 caracteres diferentes

para la construcción de todas las pantallas, por lo que el resultado era o una gran repetitividad en las pantallas o una ausencia en lo que se refiere a pantallas. Por otro lado por cada pantalla que se quisiera sacar había que tener en memoria una tabla con los números de los caracteres que

Dentro de la serie de artículos referidos a la programación de juegos, este mes llegamos a un tema que será del interés de la mayoría de los lectores: las rutinas, así como todo lo referente a las técnicas de mapeado en la creación de juegos comerciales.

se querían sacar en cada una de ellas.

Más tarde las técnicas avanzaron y para ahorrar memoria en las tablas de referencia se inventaron los llamados COMPRESORES, los cuales, y como su nombre indica, se usaban para comprimir la tabla de referencia a los caracteres que se iban a usar por panta-

lla, siendo por lo general del siguiente tipo: si se tenían que sacar 24 caracteres por pantalla y la matriz en memoria de la primera fila de 6 caracteres de ancho, fuera la siguiente

1,1,1,1,0,0

un compresor dejaría la misma matriz del siguiente modo 81,4,0,2

por lo que el ahorro de memoria era considerable, ya que así el primer número nos indicaba el número del carácter a sacar en pantalla y el segundo la repetición del mismo. (dentro de ésta serie de artículos, fue publicado un compresor de éste tipo).

Aún así el ahorro de memoria estaba en función de la repetición que hubiera de caracteres, y por lo general un programa bueno no tenía muchas repeticiones. Después de los sistemas compresores se siguió la técnica del agrupamiento de caracteres en bloques, por lo cual la repetición entre caracteres así como las tablas de referencia no serían tan grandes; pero de todas formas seguía existiendo una pega... se estaba limitado a 256 caracteres así como la incomodidad para los grafistas a la hora de hacer el mapa.

Después de todo esto llegamos al final de la historia con la técnica empleada hoy en día por algunos videojuegos (entre ellos el que nos sirve de muestra en el artículo).

La técnica en cuestión es la de tratar el gráfico no como carácter, sino como gráfico en bit-map en un modelo de bloque que en este caso será de 4 caracteres de alto por 4 caracteres de ancho y un conjunto de 58 bloques totales

El mapa de referencia de las diferentes pantallas (en este caso unas 43) queda limitado a 1.024 bytes (en nuestro caso tratamos una pantalla de 24 caracteres de ancho por 16 de alto), por lo que en total, todas las referencias (tanto gráficos como el mapa) ocuparán en la memoria un total de 9K.

¿Por qué en bit-map?, muy sencillo; esto se debe a que si se tratase de caracteres como no podemos usar más de 256, los bloques no podrían tener demasiado detalle. Sin embargo si se hacen los bloques en bit-map no tendremos que preocuparnos en limitar los gráficos para conseguir un mejor aspecto general.

Entrando ya en el comentario de las rutinas de éste artículo, diré que no todas ellas son del mapeado sino que se encuentran rutinas que ya comentaremos en otra ocasión; refiriéndonos en éste exclusivamente a las que son de mapeado: PANINI, SACABLOQ y ANALIZA.

La primera de ellas es de tipo general; es decir lo único que realiza es tomar de la memoria de mapa 24 valores (seis bloques por cada una de las cuatro filas) a partir del número que le digamos para saber de dónde ha de empezar a leer; seguidamente paso a explicaros el listado de esta rutina (ver rutina 1).

Bien, al respecto hay que aclarar que cada vez que se acaba una fila se incrementa el byte alto del puntero porque, justo allí, está el primer bloque de la siguiente fila. También acla-

CAME CAME

NOTA DE REDACCION

Las rutinas en que está basado este artículo, han sido cedidas a Commodore World por la compañía productora de software de juegos, IBER SOFT. La citada compañía facilitó a esta redacción la correspondiente autorización por escrito, para la publicación en la revista de las rutinas, así como los gráficos, que contiene el juego TOI ACID GAME (propiedad de IBER SOFT). También agradecemos la colaboración prestada en todo momento a nuestra revista.

	RUT	INA 1	
PANINI			
- 11501	SEI	5	aquí deshabilita
	LDA #Ø	;	interrupciones
	STA \$01	;	y activa la ram a partir de
	LDA # <mapa< td=""><td>;</td><td>\$D000</td></mapa<>	;	\$D000
	LDY #>MAPA	÷	cargo dicha dirección al
	STA \$02	;	puntero \$02, \$03
	STY \$03	;	
	LDX #Ø	;	
	LDA #3	;	
	STA PFILA	;	numero de filas
COGEBLO1	LDA #Ø	;	
	STA PCOLUM	;	numero decolumnas
	LDY BINI	5	desplazamiento sobre el mapa
COGEBLO	LDA (\$02), Y	;	leo bloque del mapa
	STA \$3F40, X	;	y lo guardo en la pan.virtual
	INY	;	incremento desp. sobre mapa
	INX	;	incremento desp. sobre virtual
	INC PCOLUM	;	incremento contador de columa
	LDA PCOLUM	;	
	CMP #6	;	es iqual a 6 bloques
	BNE COGEBLO	;	no, pues otro de la misma fila
	INC \$03		si es así incremento byte alto
	DEC PFILA	5	y decremento contador de filas
	BPL COGEBLO1	;	no están las cuatro filas?
	JSR SACABLOQ	;	si pues sacame la pantalla
	LDA #\$77	;	dejo rom en estado normal
	STA \$01	9	
	CLI	;	activo la interrupción
	RTS	;	y vuelvo.

		RUTINA II
SACABLOQ	LDA #0 STA PEILA	; Inicializa varios bufers
	STA PCOLUM	
	STA CTABLA	
	STA CCOL	
	STA CTLIN	
SIK1	JSR PRCOL	; linea de color donde pokeará
JIKI	LDA \$02	y salvalo en un puntero diferente
		, y sarvaro en un puncero urrerence
	STA \$FB	
	STA LOW1	;así como también en un buffer
	LDA \$03	
	STA \$FC	
	STA \$HIG1	
	JSR PRAB	; linea de pantalla donde pokeará
	LDA \$02	
	STA LOW	; y guardalo en un buffer
	LDA \$03	
	STA HIG	
SIK	LDY PFILA	
	LDA \$3F40,Y	;toma valor de la pan.virtual
	STA BUF2	;y guardalo en un buffer
	INY	;
	CPY #25	;están hechos los 24 de la pantalla
	BNE PAN	; no pues sacalo
W-11	JMP FPAN	; si es afirmativo, sal de la rutina
PAN	STY PFILA	
	JSR ANALIZA	; analiza coordenadas de bloque
	LDX #3	; numero de fila
BB1	LDY #31	;núm. de bytes por fila de bloque
BB	LDA (\$04), Y	;de aquí se leen los datos
	STA (\$02), Y	; y se pokean en pantalla
	DEY	
	BPL BB	;si no están los 32 bytes sigue
	INC \$05	;si es así suma 320 al puntero
	INC \$03	; para la siguiente fila
	LDA #64	

rar que el mapa se encuentra a partir de \$ED51.

La siguiente de las rutinas es SACA-BLOQ (ver rutina II) y ésta es la encargada real de sacar los bloques en alta resolución indicados en la pantalla virtual (a partir de \$3F40) para formar la pantalla real.

Esta rutina, como habrán observado, es un poco más compleja que la
anterior pero de todas formas ésta es
de alguna forma el «alma mater» de
todo el sistema de mapeado en este
programa, es quien decide dónde y
qué bloque hay que sacar, así como lo
más difícil tratándose de bit-map, hacerlo a una velocidad más que rápida.
También decir que la forma que usa la
rutina para sumar 320 a los punteros,
es incrementando el byte alto y sumando 64 al byte bajo.

De todas formas dentro de esta rutina se llama a otras de las que sólo comentaremos otra (ver rutina III).

Esta es una rutina pequeña pero matona, ya que es ella quien se encarga de determinar la dirección inicial para lectura del bloque que buscamos, así como la de color.

El sistema básico es el siguiente. Se trata la memoria de bloques como un eje en X -> filas e Y-> columnas por lo que si tuviéramos que encontrar la dirección inicial del bloque #\$20 -> 32 en decimal nos quedaría el 2 en buf1 y 2 en buf 2; por lo tanto fila 2 columna 2. Con la fila cogemos de una tabla el byte alto de la dirección inicial del bloque y después le sumaremos 32 al byte bajo dos veces, ya que el bloque deseado está en la tercera fila, dos bloques a la derecha.

Explicadas estas rutinas espero no desesperéis en teclearos los listados que acompañan al artículo, aunque ya veréis cómo merece la pena...

Para poder usar las rutinas primero hay que aclarar unos cuantos puntos, así como el orden en el que hay que efectuar las cargas, ya sean de disco o cinta.

El orden en el que deben ser cargados los distintos programas es el siguiente: primero cargar el fichero bloques.toi, que VIENE en el disco que publica la revista, a continuación cargar el fichero transport y una vez ejecutado hacer un SYS 4864; esta pequeña rutina de c/m lo que hace es ubicar los gráficos en la RAM que hay debajo de \$D000, así como poner el color a partir de \$B671.

Después habrá que cargar el programa mapa.toi y ejecutarlo, éste se encargará de poner en memoria a partir de \$ED51, las diferentes tablas de referencia para las pantallas. A continuación hay que hacer los pokes para

```
CLC
           ADC $02
           STA $07
           BCC NOB
           INC $03
NOR
           LDA #64
           CLC
           ADC $04
           STA $04
           BCC NOBO
               $05
            INC
                          : numero de caract.a colorear
NOBO
           LDY #3
                          ; éste puntero lee el color
           LDA ($06),Y
JOD
               ($FB).Y
                            y lo pone en pantalla
           STA
           DEY
           BPL JOD
           LDA
                            si están los 4 caracteres
                            suma 40 para la siguiente fila
            CLC
            ADC $FB
            STA $FB
            BCC JO1
            INC SEC
JO1
            LDA #40
            CLC
            ADC $06
            STA $06
            BCC NOB1
            INC $07
NOB1
            DEX
            BPL BB1
            INC
               P'COLUM
            LDA PCOLUM
            CMP #A
                           ; si han sido los 6 bloques de una
            BEQ FSA
                           ;fila bifurca a nueva dirección
            TAY
           LDA TDESP. Y
                           : sino toma desplazamiento para
            STA DESPLAZA
                          :siquiente linea de pokeo
           LDA HIG
                           ; recupera valores iniciales
            STA $03
                           ; paralos diferentes punteros
            LDA LOW
            STA $02
            LDA HIGI
            STA $05
            LDA LOWI
            STA $04
            JSR DESP
                           :v vete a la rutina
            LDA $04
            STA $FB
                           ; recupera los valores
           LDA $05
            STA $FC
                           ;y haz siguiente bloque
            JMP SIK
FSA
            LDA #Ø
                           ; aquí reinicializa algunos
            STA PCOLUM
                           ; buffer por cada fila diferente
            I DA CTI IN
            TAY
            INY
            STY CTLIN
            LDA TLIN.Y
            ASI
            STA CTABLA
            STA CCOL
                          ; y sigue con otra linea
            JMP SIK1
FPAN
            RTS
                           retorno de programa
```

RUTINA III ANALIZA LDA #0 : INICIALIZO BUFER 1 STA BUEL I DA BUEZ : EN BUFER 2 VIENE EL BLOQUE ANALISIS CMP #ØA ; SI ES IGUAL O MENOR VETE A MENOR BMI MENOR ; SI ES MAYOR INCREMENTA BUF1 INC BUET SBC #\$ØA Y RESTALE 10 AL BUFER 2 STA BUFZ JMP ANALISIS ; DE NUEVO A ANALISIS HASTA QUE NO SEAS MENOR O IGUAL LDA BUFF1 ; SI YA ERES MENOR O IGUAL MENOR AS! . TOMO EL BYTE ALTO DE TAY ; LA DIRECCION DEL BLOQUE LDA TELOQUES.Y STA \$05 ; Y LA GUARDO EN UN PUNTERO

POWER CARTRIDGE

Un sistema de conmutación especial de KCS permite almacenar un programa totalmente independiente de la memoria de su Commodore 64. KCS ha desarrollado el POWER CARTRIDGE utilizando este sistema. El Cartucho de 16K, 100 % código máquina, ofrece al usuario una óptima extensión de su ordenador.

POWER TOOLKIT

Un potente BASIC-Toolkit (órdenes de ayuda adicionales) que simplifica considerablemente la programación y la detección de errores.

RENUMBER AUTO HARDCAT **AUDIO** HARDCOPY REPEAT COLOR HEX\$ SAFE TRACE DEFK INFO DELETE KEY UNNEW PAUSE QUIT DOKE MONITOR DUMP PLIST ILOAD BLOAD FIND

RENUMBER : Modifica también todos los GOTO, GOSUB, etc. Permi-

> te renumerar o desplazar partes de un programa.

PSET : Definición tipo impresora. HARDCAT : Imprime Directorio.

Las órdenes del toolkit pueden usarse en sus programas.

DISK TOOL

Utilizando el POWER CARTRIDGE puede cargar desde el disco más de 6 veces más rápido.

Las órdenes Disk pueden usarse en sus propios programas.

DLOAD DVERIFY DIR DSAVE MERGE DEVICE DISK

MERGE : Pueden mezclarse dos programas BASIC en uno solo.

DISK : Con DISK puede enviar órdenes directamente a su disco.

TAPE TOOL

Utilizando el POWER CARTRIDGE puede trabajar más de 10 veces más rápido con su lector de datos. Las órdenes Tape pueden usarse en sus propios programas.

LOAD SAVE MERGE AUDIO VERIFY

POWERMON

Sorprendentemente potente monitor lenguaje máquina, siempre a punto, que le permite disponer de toda la memoria de su Commodore para programar. También trabaja en BASIC-ROM, KERNAL y áreas I/O.

A ASSEMBLE I INTERPRET S SAVE J JUMP C COMPARE T TRANSFER D DIS-L LOAD V VERIF ASSEMBLE M MEMORY W WALK F FILL P PRINT X EXIT G GO R REGISTER **\$ DIRECTORY** H HUNT **DOS Commands**

PRINTERTOOL

El POWER CARTRIDGE contiene un Interface para Impresora, que detecta por sí mismo si la impresora está conectada a un Serial Bus o User Port. Imprimirá todos los caracteres de Commodore en impresoras Epson y compatibles.

El Interface posee varias posibilidades de definición. Puede producir HARDCOPY de pantallas no sólo en impresoras Serial (MPS801, 802, 803, etc.) sino también en impresoras Centronic (EPSON, STAR, CITIZEN, PANASONIC, etc.). La función HARDCOPY distingue automáticamente entre HIRES y LORES.

Los gráficos Multi-color son convertidos en graduaciones de gris. Las funciones PSET le permiten escoger entre impresora Gran-de/Pequeña y Normal/Inversa.

Las funciones PSET son:

PSET 0 - Detección Serial/Centronics.

PSET 1 - Sólo modo EPSÓN.

PSET 2 - Sólo modo SMITH-CORONA.

PSET 3 - Gira la impresión 90 grados!! PSET 4 - Definición HARDCOPY para MPS802/1526.

PSET B - Modo Imagen-Bit.

PSET C - Definición Mayúsculas-Minúsculas y envío de Códigos de Control.

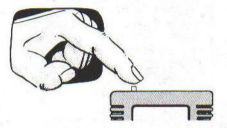
PSET T - Impresión de todos los caracteres sin modificar.

PSET U- Trabaja con impresora Serial y deja disponible la User Port.

PSET Sx - Define la dirección Secundaria para HARDCOPY con Serial Bus.

PSET L1- Añade una line-feed, CHR\$ (10), después de cada línea

POWER RESET



Encontrará un botón de Reset en la parte posterior del POWER CARTRIDGE. Pulsándolo aparecerá un MENU ESPECIAL en pantalla.

Esta función operará con cualquier programa.

CONTINU - Le permite volver a su programa.

BASIC - Vuelve al BASIC. RESET - RESET normal.

TOTAL
BACKUP
DISK

- Salva el contenido de la memoria en un Disco. El programa puede recargarse más tar-

moria en un Disco. El programa puede recargarse más tarde con BLOAD seguido de CONTINUE.

RESET ALL - RESET de cualquier programa.

TOTAL - Como BACKUP DISK pero en una cinta.

TAPE - Imprime un Hardcopy de la pantalla en cualquier momento.

Usando después CONTINUE puede volver al programa.

MONITOR

Le introduce en el Monitor Lenguage Máquina.

P.V.P. recomendado SOLO 5.500 PTAS. (I.V.A. incluido)

MANUAL EN CASTELLANO

SOLICITE MAS INFORMACION A:

ARTECA, S. C. P. c/ Gimbernat, 14 - 08004 BARCELONA - Tel. (93) 423 77 05 O A SU DISTRIBUIDOR COMMODORE HABITUAL - Fax (93) 325 70 15

subir el inicio de la memoria basic a partir de la \$2000 con los siguientes pokes: poke 43,0: poke 44,32: poke 47,0: poke 48,32:new. Una vez realizados los pokes hay que cargar el programa TOI.bas y ejecutarlo, para que el programa comience a funcionar sólo faltará hacer un SYS 2061. Después sólo tendréis que dar a la tecla ESPA-CIO para ver cada una de las diferentes pantallas.

También decir que las rutinas están preparadas para funcionar con cualquier tipo de música que esté ubicada a partir de 49152; ya sean las publicadas en esta revista (artículos de QE2) o usando cualquier otro tipo de editor musical que use esta zona. Si no se quiere utilizar la música lo único que habrá que hacer, antes de ejecutar la rutina, es pokear en la dirección 49152 el valor 96. ■

```
; ASI COMO EL COLOR
              LDA COLBLOQ, Y
              STA $07
                                  DEL MISMO
              INY
              LDA TBLOQUES, Y
              STA
              LDA COLBLOQ, Y
              STA
                  $06
                                ; TOMO EL RESTO DE BUF2
              LDX BUF2
                                ; SI ES CERO SE SALE
              BEQ FANA
                                  SINO HABRA QUE DESPLAZARLO
INBY
              LDA #32
                                : (EL PUNTERO) DE BLOQUE
              CLC
                           ; EN BLOQUE HASTA QUE DE LA
                  $04
              ADC
                           ; DIRECCION REAL DE INICIO DEL
              BCC SISUM
                             BLOQUE QUE BUSCAMOS
              INC $05
                             ASI COMO LA DIRECCION REAL DEL
              STA $04
SISUM
                  #4
                           ; COLOR DEL MISMO BLOQUE
              LDA
              CLC
              ADC $06
              STA $06
                  SISUM1
              BCC
              INC $07
              DEX
                           ; TODO ESTO X VECES
SISUM1
              BNE INBY
                           : SI ERA CERO O HEMOS ACABADO LA
              RTS
FANA
                    : SUMA SALIMOS DE LA RUTINA
```

```
PROGRAMA: TOI.BAS
  REM
            TOI
                     ACID
                                 6 A M E . 103
2 :
                                           . 234
3
                                           . 235
  REM (C) 1989 BY IBER SOFT
                                            237
  REM (C) 1989 BY F. JAVIER RODRIGUEZ . 124
                                           . 239
8 FOR T=2061 TO 2061+2126
                                           . 204
9 READ A
                                           . 49
10 POKE T,A
                                           . 244
11 NEXT
                                           .21
                                           . 244
12 :
13 :
                                           . 745
1000 DATA 169,59,160,24,141,17,208, .209
140,24,208,169,64,160,63,133,2
1001 DATA 132,3,169,0,160,4,133,4,1 .242
32,5,162,4,160,0,177,2
1002 DATA 145,4,136,208,249,230,3,2 .39 30,5,202,208,240,32,69,8,32
.1003 DATA 57,13,32,174,8,32,33,9,16 .4
9,0,141,32,208,141,120,15
1004 DATA 141,121,15,141,72,16,141, .121
70,16,141,76,16,169,5,141,75
1005 DATA 16,162,7,32,155,9,162,135 .202
 ,160,43,142,68,16,140,69,16
1006 DATA 169,1,141,88,16,169,244,1 .89
41,79,16,32,129,8,32,161,8
1007 DATA 32,172,196,96,169,0,141,1 .188
17,4,141,118,4,141,157,4,14
1008 DATA 158,4,160,5,153,177,5,153 .5
,217,5,153,1,6,153,41,6
1009 DATA 136,16,241,96,160,0,169,0 .0
 153,192,3,200,192,63,208,248
1010 DATA 96,169,0,141,120,15,141,1 .5
21,15,120,169,117,133,1,162,16
1011 DATA 32,231,8,160,0,177,4,145, .4
2,200,192,192,208,247,202,208
1012 DATA 239,162,16,32,4,9,160,0,1 .119
77,4,145,2,200,192,24,208
1013 DATA 247,202,208,239,169,119,1 .38
33,1,88,96,172,120,15,185,248,14
1014 DATA 133,3,185,24,15,133,5,200 .193
,185,248,14,133,2,185,24,15
1015 DATA 133,4,200,140,120,15,96,1 .34
72,121,15,185,56,15,133,3,185
1016 DATA 88,15,133,5,200,185,56,15 .105 ,133,2,185,88,15,133,4,200 1017 DATA 140,121,15,96,32,104,13,1 .246
73,0,220,205,133,15,240,19,32
1018 DATA 228,255,205,128,15,208,3, .99
76,11,11,205,126,15,240,16,76
70,11,11,20,120,13,240,167,17,10,120,167,17,10,120,167,17,10,120,167,17,10,120,165,1,129,169,119,133,1,32,228,255
```

```
1021 DATA 240,12,173,79,16,56,233,6 .176
,141,79,16,32,71,10,104,133
1022 DATA 1,88,76,82,9,120,169,234, .39
160,49,141,21,3,140,20,3
1023 DATA 88,96,32,5,11,32,47,10,12 .128 0,169,117,133,1,32,132,10 1024 DATA 32,168,10,162,0,32,155,9, .108
169,119,133,1,88,96,120,165
1025 DATA 1,72,169,117,133,1,165,2, .145
72,165,3,72,165,4,72,165
1026 DATA 5,72,138,10,170,189,27,16 .220
,133,3,189,43,16,133,7,232
1027 DATA 189,27,16,133,2,189,43,16 .55
 133,6,169,248,133,4,169,53
1028 DATA 133,5,169,191,160,6,133,8 .106
,132,9,162,5,160,39,177,2
1029 DATA 145,4,136,16,249,230,3,23 .157
0,5,169,64,24,101,2,133,2
1030 DATA 144,2,230,3,169,64,24,101 .16
,4,133,4,144,2,230,5,160
1031 DATA 4,177,6,145,8,136,16,249, .3
169,40,24,101,6,133,6,144
1032 DATA 2,230,7,169,40,24,101,8,1 .4
33,8,144,2,230,9,202,16
1033 DATA 187,104,133,5,104,133,4,1 .161
04,133,3,104,133,2,104,133,1
1034 DATA 88,96,169,1,141,23,208,16 .44
9,0,141,88,16,169,150,141,69
1035 DATA 16,169,120,141,68,16,32,5 .213
7,13,96,120,169,0,133,1,169
1036 DATA 237,160,81,132,2,133,3,16 .108
2,0,169,3,141,77,16,169,0
1037 DATA 141,78,16,172,79,16,177,2 .85
 157,64,63,200,232,238,78,16
1038 DATA 173,78,16,201,6,208,239,2 .64
30,3,206,77,16,16,224,32,205
1039 DATA 13,169,119,133,1,88,96,17 .63
3,75,16,32,237,10,160,15,177
1040 DATA 2,153,168,35,177,4,153,23 .14
2,36,136,16,243,169,112,141,117
1041 DATA 4,141,118,4,141,157,4,141 .61 ,158,4,96,160,31,185,64,168 1042 DATA 153,136,45,185,128,169,15 .182
3,200,46,185,192,170,153,8,48,185
1043 DATA 0,172,153,72,49,136,16,22 .33
9,32,201,10,96,173,76,16,32
1044 DATA 237,10,160,15,177,2,153,1 .234
68,45,177,4,153,232,46,136,16
1045 DATA 243,169,112,141,181,5,141 .11
,182,5,141,222,5,141,222,5,96
1046 DATA 10,168,185,247,15,133,3,1 .234
85,9,16,133,5,200,185,247,15
1047 DATA 133,2,185,9,16,133,4,96,1 .77
69,0,141,24,212,96,32,17
1048 DATA 11,76,59,11,162,16,169,0, .244
141,120,15,141,121,15,32,231
1049 DATA 8,160,0,169,0,145,2,200,1 .71
```



ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30. Fax 91/256 16 91 DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

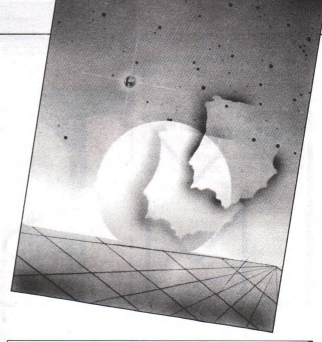


		AND THE PERSON NAMED IN					
AUTOEDICION							
		Interchange Forms In Flight	7.000	Textcraft Plus	9.500	AMIGA LIBRERIA	
Pagesetter	5.000	Conv. módulo	5.000	Wordperfect	48.000	Advanced Amiga Basic	5.975
Pagestream	35.000 55.000	Interchange 3D Interchange Objects Disk 1	10.500 4.000	Zuma Fonts Vol. 1, 2, 3, 4	7.000	Alphabets	3,500
 Professional Page Fuentes Page Stream: 1 a 5,A 	33,000	• Interfent	18.000	 PAQUETE COMMODORE. (SUPERBASE, LOGISTIX, 	30.000	Amiga Applications	4.675
a 9	9.000	Introcad 2.0	10.000	MUSICA)		 Amiga Basic-Inside and Out 	5.595
47 (111111111111111111111111111111111111		• Invisión	25,000			Amiga for Beguinners	5.475
		Lights! Camera! Action!	15.000			Amiga C for Beguinners	5.475
BASES DE DATOS		Macrobot D	7.500	AMIGA HARDWARE		Amiga Disk Drives Amiga Disk Drives	5.995
Data Retrieve	14.000	Moviesetter	18.000	Adaptador D. View A500/		Amiga 3D Graphic in Basic Amiga C For Advanced Pro-	5.475
Microfiche filer Plus	25.000	New Technology Coloring		A.200	3.000	The state of the s	5,975
Video wizard	12.500	Book	5.000	Alfombrilla Para Ratón	2.000	grammers • Amiga Machine Language	5.475
- raco waard		Pegeflipper	9.500	Archivador Metálico 70 Disc	3.500	Amiga Para Principiantes	4.134
		Photon Paint II	25.000	Archivador 10 Diskettes	300	Amiga System Programmer's	
EMULADORES		Photon Video Cell Anim Printer Plus Art College I	35.000 5.000	Conector RGB 23 Pines	1.500	Guide	5.475
A-Max (Macintosh)	28.000	Printm. Plus Art Gallery I Pro Video CGI	55.000	 Conmutador 2 perif. Paralelo 	16.500	Amiga Tricks and Tips	5.475
Disk 2 Disk (C-64 y C-128)	12.500	Pro Video Sets Fonts I	15.000	 Digipic (Tiempo real monoc.) 	50.000	Bantam's Amiga Dos Manual	5.975
Dos 2 Dos (PC y ST)	12.500	Pro Video Sets Fonts II	15.000	Digitot	34.500	Becomming an Amiga Artist	5.475
Transformer (PC)	6.500	Sculpt 3D	20.000	Digit, Sonido Perfect Sound	25.000	Computer Animations	5.475
		Sculpt 4D	85.000	Digit. Perfect Vision (T. Real	40.000	 Compute's A. Dos Ref. Guide 	4.900
		Turbo Silver 3D 3.0	40.000	monoc.)	40.000	Developers Reference Guide	3.575
GESTION		TV Show	18.000	Digi-View Gold 3.0 PAL Disco Duro 20 Megas A-2.000	27.000 115.000	Inside Amiga Graphics	4.900
Analyze 2.0	25.000	• TV Text	18.000	Disco Duro 40 Megas A-2.000 Disco Duro 40 Megas A-2.000	185.000	ROM Kernel Ref. Manual:	2.472
Disk Mechanic	15.000	Video Effects	40.000	Disco D.20 M.A-500 Commo-	105.000	Exec ROM Kernel Ref. Manual: Li-	5.475
EZ Backup	11.000	 Video Visions Fonts vol. 1 y 2 	6.500	dore	109.760	braries	7.975
Galileo 2.0	17.000	• Zoetrope	23.500	Digitalizador Stereo Audio	20.000	ROM Kernel Ref. Manual: In-	1,713
Project D	7.500			Euroconector Amiga-Sony		cludes & Autodoes	7.975
Quarterback	11.000	LENCHAIRE		Trinitron	5.500	ROM Kernel Ref. Manual:	(1212
• Raw Copy 1.3c	7.500	LENGUAJES		Expansión 1/2 M	30.000	Hardware	7.975
Superback	11.000	Assempro	18.000	 Expans. 2M A/500 	140,000	68.000 Assembly Language	5.975
		Aztec C SDB (Para DBase)	18.000	 Expans. 2M A/2.000 (Ampli. 		• 68.000 Guía del Usuario	1.900
CDAFICOS / VIDEO		• Devpac	18.000	8 M)	98.000	Using Deluxe Paint II	5.475
GRAFICOS / VIDEO		• Lattice G vers. 5.0	50.000	• Expans. 8M A/2.000	395.000		
 Aegis Animator + Aegis Images 	20.000	Lattice DBC III Library Library For Module 2	25.000	• Flicker Master (Filtro Moni-	4 -00		
Aegis Draw 2.000	40.000	Library For Modula 2 Macro Assembler	29.500 20.000	tor)	4.500	DELINOW 4 O	
Aegis Impact	14.000	Modula 2	38,000	• Frame Buffer SAT V 2 Megas	137.900	REVISTAS	
Aegis Modeler 3D	16.000	Multi Forth	19.000	• Funda Ponivinilo A/500	1.975	Amiga User (UK)	595
Aegis Videoescape 3D	25.000	Pro Fortran 77	40.000	• Funda Ponivinilo A/2.000	2.500	Amiga World (USA)	830
Aegis Videoescape 3D 2.0	35,000 25,000	- Horoidan //	40.000	 Genlock Commodore A/2.000 Genlock con función Invert 	49.000 70.000	AMIGAZETA (Disco Españo-	
Aegis Videotitler Animate 3D	20.000			Genlock Rendall/Ariadne	60.000	la)	1.000
Animate 3D Animation Apprentice	90.000	MUSICA		Genlock SATVS-VHS	109.900		
Animation Apprentice Animation Editor	10.000	Aegis Audiomaster II	18.000	Impresora P2200 Nec 24			
Animation Effects	9.000	A Drum	9.500	Agujas	89.900	NOVEDADEC	
Animation Flipper	9.000	Aegis Sonix 2.0	15.000	■ Impresora P6 Plus 80 C./264		NOVEDADES	
Animation Multiplane	13.000	Deluxe Music Construction		C.P.S	170.000	Digi Works 3D	21.000
Animation Stand	9.000	Set	13.500	Impresora Color Star 9 LC-10	69.000	Digi Paint 3D	15.000
Architectural D	7.500	Dr. T's KCS Level II	53.000	• Lector de Pistas	20.000	Descartes V Cod Davianar	8.000 25.000
Butcher 2.0	8.500	 Dr. T's. Copyist Professional 	55.000	Midi Midi 2 Out	17.000 24.000	X Cad Designer Page Render 3D	25.000
Cad Parts	6.000	Dynamic Drums	9.500	MiniGen (Genlock)	39,000	Math-A-Magician	6.500
C-Light Clip Arts Magnetics (1 al 8)	6.000 5.000	• E.C.T. Sampleware (1 al 4)	6.500	Modulador T.V. A/500	6.500	Dough's Math Aquarium	13.500
Clip Arts Magnetics (1 al 8) Comic Setter	14.000	Midi Magic	22.000 9.000	Placa AT (1 Mega de memo-		Photon Paint Expans. Disk	4.800
Comic Setter Science	7.000	Pro Sound Designer Pro Sound Midi Plus	10.500	ria)	185,000	Master Piece Professional	
Comic Setter Héroes	7.000	Sound Oasis	14.000	 Placa XT + Unidad 5 1/4" 	95.000	Fonts	40.000
Comic Setter Figures	7.000	The Music Studio	13.000	Proccesor Accelerator	35.000	Medialine Clip Art	6.500
Deluxe Paint II	13.500			Separador de Color SATV	61.500	Font Set 1	6.500
Deluxe Paint III	25.000			• Tabl. Graf. Easyl A/500,	00.000	Structured Clip Art (Prof. Pa-	0.500
Deluxe Photolab	13.500	TRATAMIENTOS DE TI	POTYS	A/1.000	80.000	ge)	9.500
Deluxe Video 1.2	13.500			 Tabl. Graf. Easyl A/2.000 Unidad 3 1/2" Ext. Commodo- 	90.000	Animation Titler Video Page	15.000 25.000
Design 3D	18.000	Aloha Fonts Vol. 1,2,3 Calligrapher	6.500	re	35.000	• M	35.000
Desktop Artist Cod 2.3	6.500 65.000	Calligrapher Call. Newsletters Fonts	23.000 8.000	• Unidad 3 1/2" Ext. No Com-	22.000	Novelty Fonts	11.000
Dynamic Cad 2.3 Every Paint	18.000	Call. Studio Fonts	8.000	modore	27.000	Subheads (Kara Fonts)	11.000
Express Paint Fantavisión	15.000	Fancy 3D Fonts	12.000	 Unidad 3 1/2" Int. Commodo- 		Headlines II (Kara Fonts)	11,000
Fine Print	8.500	Kind Words (español)	13.500	re	30.000	Master Fonts 3D	9.500
Future Design	7.500	• NTF Fonts Vol. 1,2,3	14.000	 Unidad 3 1/2" Int. No Commo- 		• Eclips-	14.500
Graphicraft	6.500	• Profonts (1 y 2)	7.000	dore	23.000	 Professional Page Templates 	12.500
Human Design	7.500	Prowrite 2.0	20.000	 Unidad 5 1/4 Ext. (80 pistas) 	40.000	Sculpt 4D Jr.	35.000

92,192,208,247,32,4,9,160	100
1050 DATA 0,169,0,145,2,200,192,24, 208,247,202,208,225,96,162,0	. 100
1051 DATA 142,120,15,142,170,15,142	.117
,121,15,169,192,160,160,141,135,15 1052 DATA 140,134,15,133,6,132,7,8,	.48
120.169.117.133.1.174.170.15	
1053 DATA 189,136,15,240,104,141,61	. 35
1054 DATA 189,136,15,141,59,16,232,	. 46
142,170,15,174,61,16,24,173,60 1055 DATA 16,10,141,120,15,141,121,	229
15,238,60,16,32,231,8,165,2	
1056 DATA 72,165,3,72,32,4,9,165,2,	. 98
133,4,165,3,133,5,104 1057 DATA 133,3,104,133,2,32,225,12	. 57
,32,249,12,202,208,207,169,24 1058 DATA 24,109,135,15,72,144,8,23	
8,134,15,173,134,15,133,7,104	. 272
	. 185
15,133,7,76,90,11,169,119,133 1060 DATA 1,88,40,169,0,133,198,141	. 102
,63,16,141,64,16,141,65,16 1061 DATA 169,32,160,5,133,4,132,5,	- 191
32,104,13,160,0,177,4,170	
1062 DATA 232,138,9,238,145,4,32,22 8,255,141,127,15,240,234,201,32	. 36
1063 DATA 240,3,56,233,64,72,172,63	. 223
,16,240,5,32,176,12,144,216 1064 DATA 173,127,15,172,63,16,153,	30
122,15,104,24,10,10,10,141,62	
1065 DATA 16,32,195,12,174,64,16,18 9,160,15,141,60,16,232,189,160	. 39
1066 DATA 15,141,59,16,232,142,64,1	. 232
6,173,60,16,24,10,141,120,15 1067 DATA 141,121,15,32,231,8,165,2	. 181
,72,165,3,72,32,4,9,165	
1068 DATA 2,133,4,165,3,133,5,104,1 33,3,104,133,2,32,225,12	. 250
1069 DATA 120,169,51,133,1,169,8,14	. 209
1,66,16,172,62,16,177,251,72 1070 DATA 200,206,66,16,208,247,160	.2
,7,104,145,2,136,16,250,173,67	
1071 DATA 16,200,145,4,169,55,133,1,88,172,65,16,185,152,15,133	.2/
1072 DATA 4,200,185,152,15,133,5,20	.44
0,140,65,16,238,63,16,173,63 1073 DATA 16,201,5,240,3,76,229,11,	.147
32,104,13,32,228,255,240,248	
1074 DATA 76,63,8,173,127,15,172,63,16,136,217,122,15,240,5,136	. 236
1075 DATA 16,248,56,96,24,96,144,14	. 105
,169,0,160,209,133,251,132,252 1076 DATA 169,1,141,67,16,96,169,0,	. 30
160,208,133,251,132,252,169,16	07
1077 DATA 141,67,16,96,172,59,16,16 9,8,24,101,2,144,2,230,3	. 63
1078 DATA 133,2,230,4,208,2,230,5,1	.18
36,208,236,96,160,0,177,6 1079 DATA 145,2,200,192,24,208,247,	. 241
169,160,24,101,6,144,2,230,7 1080 DATA 133,6,169,160,24,101,6,14	214
4,2,230,7,133,6,165,4,164	
1081 DATA 5,133,2,132,3,169,208,160 ,0,145,2,200,192,3,208,249	. 141
1082 DATA 169,40,24,101,4,144,2,230	.28
,5,133,4,96,169,0,141,39 1083 DATA 208,169,5,141,37,208,169,	
7,141,38,208,169,1,141,21,208	
1084 DATA 141,28,208,173,88,16,141, 16,208,173,69,16,172,68,16,141	.80
1085 DATA 0,208,140,1,208,169,15,14	.183
1,248,7,96,238,38,208,172,72 1086 DATA 16,185,195,15,48,41,238,7	.132
2,16,24,10,168,185,171,15,133	
1087 DATA 3,200,185,171,15,133,2,16 0,62,177,2,153,192,3,136,16	
1088 DATA 248,162,128,160,255,136,2	.180
08,253,202,208,248,32,162,13,96,169 1089 DATA 0,141,72,16,96,173,74,16,	. 145
168,169,10,153,227,6,32,151 1090 DATA 224,165,139,41,3,141,73,1	
6.165.162.41.2.24.237.73.16	
1091 DATA 41,3,168,192,3,240,8,140,	.171

```
74,16,169,0,153,227,6,96
1092 DATA 169,0,141,77,16,141,78,16 .196
1093 DATA 16,32,4,9,165,2,133,251,1 .155
41,86,16,165,3,133,252,141
1094 DATA 87,16,32,231,8,165,2,141, .146
84,16,165,3,141,85,16,172
1095 DATA 77,16,185,64,63,141,81,16 .203
,200,192,25,208,3,76,167,14
1096 DATA 140,77,16,32,168,14,162,3 .230
,160,31,177,4,145,2,136,16
1097 DATA 249,230,5,230,3,169,64,24 .241
 101,2,133,2,144,2,230,3
1098 DATA 169,64,24,101,4,133,4,144 .170,2,230,5,160,3,177,6,145
1099 DATA 251,136,16,249,169,40,24, .203
101,251,133,251,144,2,230,252,169
1100 DATA 40,24,101,6,133,6,144,2,2 .54
30,7,202,16,187,238,78,16
1101 DATA 173,78,16,201,6,240,41,16 .109
8,185,237,15,141,59,16,173,85
1102 DATA 16,133,3,173,84,16,133,2, .28
173,87,16,133,5,173,86,16
1103 DATA 133,4,32,225,12,165,4,133 .225
 ,251,165,5,133,252,76,252,13
1104 DATA 169,0,141,78,16,173,89,16 .108
 ,168,200,140,89,16,185,243,15
1105 DATA 10,141,120,15,141,121,15, .207 76,222,13,96,169,0,141,80,16
1106 DATA 173,81,16,201,10,48,11,23 .32
8,80,16,233,10,141,81,16,76
1107 DATA 173,14,173,80,16,10,168,1 .165
85,213,15,133,5,185,225,15,133
1108 DATA 7,200,185,213,15,133,4,18 .112
5,225,15,133,6,174,81,16,240
1109 DATA 25,169,32,24,101,4,144,2, .151
230,5,133,4,169,4,24,101
1110 DATA 6,133,6,144,2,230,7,202,2 .246
08,231,96,32,48,33,112,34
1111 DATA 176,35,240,37,48,38,112,3 .63
9,176,40,240,42,48,43,112,44
 1112 DATA 176,45,240,47,48,48,112,4 .244
9,176,50,240,160,0,161,64,162
1113 DATA 128,163,192,165,0,166,64, .9
 167,128,168,192,170,0,171,64,172
 1114 DATA 128,173,192,175,0,176,64, .242
177,128,178,192,4,6,4,46,4
1115 DATA 86,4,126,4,166,4,206,4,24 .125
 6,5,30,5,70,5,110,5
 1116 DATA 150,5,190,5,230,6,14,6,54 .184
 ,6,94,180,0,180,40,180
 1117 DATA 80,180,120,180,160,180,20 .129
 0,180,240,181,24,181,64,181,104,181
 1118 DATA 144,181,184,181,224,182,8 .172
 ,182,48,182,88,72,72,15,16,1
 1119 DATA 17,32,0,133,126,119,125,1 .11
23,111,160,192,4,6,4,4,6
 1120 DATA 16,4,11,10,4,1,10,2,7,10, .206
 0,50,5,238,5,94
 1121 DATA 4,43,5,7,2,7,20,12,8,2,8, .149
 7,13,0,201,251
 1122 DATA 202,59,202,123,202,187,20 .56
 2,251,203,59,203,123,203,187,203,25
 1123 DATA 204,59,204,123,204,187,0, .103
 1,2,0,1,2,9,10,11,0
 1124 DATA 5,9,3,0,3,9,5,255,208,0,2 .142
 13,0,218,0,223,0
 1125 DATA 228,0,233,0,182,113,183,1 .221
 7,183,177,184,81,184,241,185,145
 1126 DATA 0,4,8,12,16,20,0,4,8,12,1 .96
 63,160,163,176,165,192
 1127 DATA 165,208,165,224,165,240,1 .79
 66,0,166,16,166,32,164,224,164,240
 1128 DATA 167,0,167,16,167,32,167,4 .198
8,167,64,167,80,167,96,241,83
 1129 DATA 241,123,241,163,241,203,2 .205
41,243,242,27,242,67,242,107,186,98
 1130 DATA 186,103,186,108,186,113,1 .0
86,118,186,123,186,128,186,133,20,0
 1131 DATA 0,0,0,0,0,0,0,120,150,0,0 .151
 ,12,0,1,5,0
 1132 DATA 24,0,166,0,12,0,0,126,4,0 .120
 ,32,0,4,0,0,255
```

PROGRAMA: MAPA.BAS	
TREM TOT ACID GAME	.103
2: 3 REM (C) 1989 BY IBER SOFT	. 234
4: 5 REM (C) 1989 BY F.JAVIER RODRI	.236
GUEZ	
6 : 7 FOR T=60753 TO 60753+1023	. 238
8 READ A: POKE T,A	.52
9 NEXT 10 END	.19
11:	. 243
1000 DATA 0,0,0,23,7,8,3,18,9,10,16	.77
1001 DATA 17,9,10,19,27,18,17,17,8, 3,5,6,3,38,18,17	.248
1002 DATA 19,23,0,23,29,29,30,29,29	. 193
,29,30,29,29,23,0,23 1003 DATA 3,31,27,31,3,38,7,8,23,18	. 160
,16,9,10,16,19,23 1004 DATA 27,23,18,17,5,6,17,19,23,	. 41
38,31,7,8,23,0,0 1005 DATA 0,0,0,23,20,21,30,18,19,3	.70
0,38,30,29,29,26,29 1006 DATA 30,24,48,51,52,50,49,24,2	
4,7,17,16,17,8,30,20	
1007 DATA 21,30,18,19,30,20,21,30,7	
1008 DATA 20,21,30,23,38,23,30,29,2 6,29,28,29,29,30,30,20	. 89
1009 DATA 21,30,24,49,51,24,38,48,5 1,51,48,20,21,23,0,0	. 162
1010 DATA 0,0,0,23,20,21,30,23,23,4 9,50,53,52,51,48,23	. 159
1011 DATA 23,18,9,10,16,19,30,20,21	. 104
,30,23,5,6,23,30,20 1012 DATA 21,30,31,23,27,23,31,38,3	. 139
0,29,29,26,29,28,38,29 1013 DATA 29,30,24,52,24,48,50,53,5	. 66
2,51,49,24,53,24,30,20 1014 DATA 21,30,38,7,19,28,0,0,18,8	.35
,30,20,21,30,51,49 1015 DATA 48,50,30,5,6,3,7,25,8,38,	.30
3,31,27,31,3,31 1016 DATA 0,0,0,23,7,8,4,13,11,12,1	. 229
5,15,14,4,13,14 1017 DATA 13,11,12,15,15,15,14,13,1	
4,4,30,30,4,39,13,15 1018 DATA 14,23,0,23,29,29,30,29,29	
,29,30,29,29,23,0,23	
1019 DATA 4,31,31,31,4,39,13,14,30, 13,15,11,12,15,14,30	
1020 DATA 31,30,13,14,32,34,13,14,3 0,39,31,7,8,23,0,0	. 33
1021 DATA 0,0,0,23,20,21,30,13,14,3 0,39,32,33,33,33,33	. 228
1022 DATA 34,30,43,45,46,42,44,30,3	. 197
1023 DATA 21,30,13,14,30,20,21,30,7,17,16,17,16,17,8,30	. 22
1024 DATA 20,21,30,23,39,23,32,33,3	. 206
3,33,33,33,33,34,30,20 1025 DATA 21,30,23,43,44,23,39,31,3	. 233
1,31,31,20,21,23,0,0 1026 DATA 0,0,0,23,20,21,30,23,30,4	. 148
7,43,44,42,45,46,30 1027 DATA 23,13,11,12,15,14,30,20,2	.19
1,30,30,32,34,30,30,20 1028 DATA 21,30,31,24,31,24,31,39,3	. 66
2,33,33,33,33,33,33 1029 DATA 33,34,23,47,23,43,44,46,4	.83
2,45,47,23,46,23,30,20 1030 DATA 21,30,39,32,33,33,33,33,3	
3,34,30,20,21,30,47,43 1031 DATA 45,46,30,23,23,4,7,17,8,3	
9,4,31,31,31,4,31 1032 DATA 0,0,0,23,1,1,1,1,1,1,1,1,1	
1,1,1,1 1033 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	
,40,1,1	
,1,23,0,23	
1035 DATA 1,1,1,1,1,40,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	



```
1036 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,40,1,1, .232
1,23,0,0
1037 DATA 0,0,0,23,1,1,1,1,1,1,40,3 .53
5,36,36,36,36
1038 DATA 37,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1, .238
1,1,1,20
1039 DATA 21,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
1.1.1.1
1040 DATA 1,1,1,1,40,1,35,36,36,36, .144
36,36,36,37,1,
1041 DATA 1,1,1,1,1,1,40,1,1,1,1,1, .231
1,23,0,0
1042 DATA 0,0,0,23,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
1.1.1.1
1043 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
1044 DATA 1,1,1,1,1,1,40,35,36,36 .196
,36,36,36,36,36
1045 DATA 36,37,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 .215
1,1,1,1
1046 DATA 1,1,40.35,36,36,36,36,36, .178
37,1,1,1,1,1,1
1047 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,40,1,1, .191
1.1.1.1
1048 DATA 0,0,0,23,20,21,2,22,22,2, .212
2,2,2,2,2,2
1049 DATA 2,22,22,22,2,2,2,2,2,2,291
,22,2,41,2,20
1050 DATA 21,23,0,23,2,20,21,2,2,22 .16
 2,2,2,23,0,23
1051 DATA 20,21,2,22,2,41,2,2,2,2,2 .67
 22,22,2,2,20
1052 DATA 21,2,2,22,2,2,2,2,2,41,2 .16
,20,21,23,0,0
1053 DATA 0,0,0,23,20,21,2,2,22,2,4 .183
1,2,2,2,2,2
1054 DATA 2,2,2,22,22,2,20,21,2,2 .116
2,22,22,2,2,20
1055 DATA 21,2,22,2,2,2,2,2,2,2,2,2. .227
2,2,2,2,2
1056 DATA 2,22,2,2,41,2,2,2,2,2,2,2 .136
2,2,2,20
1057 DATA 21,2,2,2,2,41,2,22,22,2 .103
,20,21,23,0,0
1058 DATA 0,0,0,23,2,2,2,2,2,2,2,2 .132
.2.2.2.2
1059 DATA 22,22,2,2,2,2,2,2,2,2,2.115
.22,22,2,2
1060 DATA 2,2,2,22,22,22,2,41,2,2,2 .94
,2,2,2,2,2
1061 DATA 2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,99
.22,2,2,2
1062 DATA 22,2,41,2,2,2,2,2,2,2,2,2 .148
,2,22,22,22
1063 DATA 2,2,2,2,2,2,2,2,41,2,2, .199
2,2,2,2
1064 DATA 20,123,191,246,182,122,91 .44
,239,246,94,111,239,221,219,187,247
```



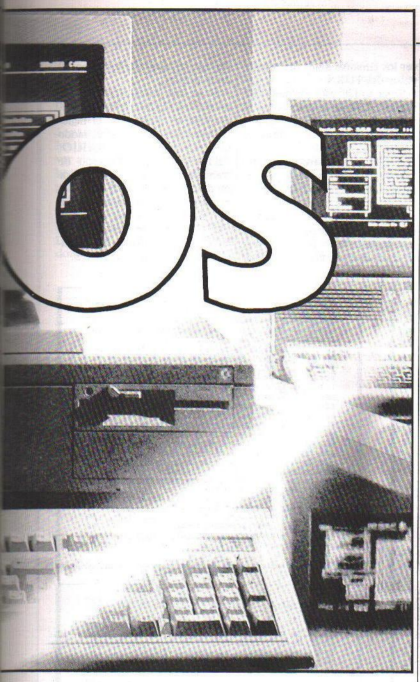
E 1 CONEXION MS-DOS es una aplicación de fácil uso programado en el basic 7.0 del C-128 donde la transferencia de datos, ya sea solamente lectura o escritura, será posible entre discos de formato MS-DOS y discos de formato COMMODO-RE, ya sean de formato 5 1/4 6 3 1/2, así como de simple cara o doble cara y con 8, 9 ó 10 sectores por pista. Sólo no podrá trabajar con aquellos discos cuya densidad de almacenamiento sean del formato 1.2 ó 1.44 megabytes.

El programa puede transferir ficheros de 45k de longitud, lo cual es adecuado para la mayoría de las necesidades, ya sean ficheros de tipo secuelncial (SEQ), programa (PRG), usuario (USR) o binario (BIN). Dichos ficheros a su vez pueden ser convertidos del ASCII estandard al ASCII de COMMODORE.

En suma, para transferir ficheros entre MSDOS y COMMO-DORE DOS, esta utilidad puede trabajar con formatos de las unidades 1571 ó 1581 y desde un disco (ojo no unidad) MS-DOS. Con la unidad 1541 no será posible el uso de este programa, debido a que ésta no soporta el formato usado por el MS-DOS; por lo tanto, la 1541 sólo podrá ser usada para la transferencia entre commodores.

Mientras MSDOS CONNEC-

TION transfiere textos y ficheros entre ordenadores cuyo sistema sea MS-DOS y el C-128, no es posible la compatibilidad para el C-128 con los ficheros en código máquina, así como los ficheros BATCH escritos para ejecutarse bajo MS-DOS. Esto viene visualmente identificado por la extensión en los ficheros de tipo .EXE, .COM, o .BAT, que de ningún modo pueden trabajar en C-128. Si por ejemplo se vuelca un programa C-128 en modo binario, el programa trabajará posteriormente en el C-128 como originalmente se propuso. Esta capacidad puede ser un real boom si, por ejemplo, tiene un rápido modem tanto para su C-



128 como para su ordenador MS-DOS.

Los programas

MS-DOS CONNECTION es una combinación entre BASIC y código máquina. El programa del listado 1. crea un módulo en lenguaje máquina llamado MDOS.ML, el cual será cargado automáticamente por el propio programa BASIC del listado 2.

Escribir el listado 1. salvadlo a disco y ejecutadlo; seguidamente teclear el listado 2. salvarlo a disco y posteriormente ejecutadlo.

El programa principal asumirá que el fichero MDOS.ML está en disco bajo el periférico nº 8, si se está usando algún otro drive, deberá ser cambiado el valor SD en la linea 170.

Los términos «fuente» y «destino» que aparecerán en la pantalla, designarán los ficheros que van a ser transferidos de un sistema y a qué otro sistema va ser transferido.

Para transferir un fichero desde un tipo de formato a otro, siga los procedimientos descritos a continuación.

La fuente

Cuando ejecute el programa principal, la rutina C/M (MDOS.ML) es primeramente cargada desde el drive n°8, siemEl programa
puede transferir
ficheros de 45 de
longitud, lo cual
es adecuado para
la mayoría de las
necesidades.

pre y cuando no esté ya en memoria. La pantalla inicial requiere información acerca del disco fuente y nº de drive. Para la primera opción, introduzca 1 para un disco MS-DOS o 2 para un disco COMMODORE; si desea salir del programa introduzca 3. Una vez seleccionada la 1.º opción, puede designar para la unidad de disco cualquier nº de 8 a 12; si el número escogido está fuera de estos rangos, se volverán a repetir las selecciones.

Ahora inserte el disco fuente en la unidad designada como fuente y presione la tecla RE-TURN para proceder, aunque si decide hacer algún cambio en las opciones debe presionar la tecla <ESC> y volverá al menú inicial.

Después de haber presionado la tecla RETURN, el programa leerá el directorio raíz del disco; y en el caso de que sea un disco MS-DOS, automáticamente determinará el nº de caras, sectores por pista... y descifrará la tabla de localización de ficheros (FAT), similar a la tabla BAM de commodore; todas éstas informaciones se verán reflejadas en el display de estado.

Este procedimiento tardará un minuto aproximadamente, dependiendo del nº de ficheros en el directorio principal del disco.

Lo que hace la pantalla de directorio es, básicamente, listar los ficheros por orden alfabético. Todas las particiones del directorio de la unidad 1581 (ficheros CBM) o subdirectorios MS-DOS aparecerán en primer lugar, con lo cual para cambiar a subdirectorios (identificados por <DIR> deberá situarse encima y pulsar la tecla RETURN. La clasificación del directorio está realizada dependiendo del orden alfabético, y dentro de este orden, por el tipo de fichero (SEQ, PRG, USR, BIN, DEL). De la clasificación de los ficheros se encarga una rutina C/M por lo que, aunque sea un directorio demasiado largo, su organización será rá-

El directorio aparece en una ventana de 15 entradas y pueden ser movidas en ambas direcciones para visualizar el resto de los ficheros; si se encuentra al final del listado de directorio, y desea volver al inicio, use la tecla <HOME>, y para el desplazamiento de scroll por la ventana con los cursores <UP> y <DOWN>.

El nombre del disco y el código ID (en commodore) o etiqueta de volumen (MS-DOS) junto con el nº de ficheros en el directorio y su longitud son listados al principio de la pantalla de directorio. La longitud de los ficheros viene dada en bytes, no en bloques como es usual en Commodore.

Para seleccionar un fichero, ya sea para lectura o escritura, moEl directorio aparece en una ventana de 15

entradas y movidas en

ambas direcciones visualizar el resto

de los ficheros.

ver los cursores antes descritos y pulsar RETURN.

Si su C-128 está en modo 80 columnas, la parte derecha de la pantalla de directorio contendrá un sumario de estas instrucciones.

No quite el disco fuente del Drive fuente hasta que el prompt de insertar otro disco aparezca; si se cambian discos, especialmente MS-DOS, cuando no conozcas el programa, puedes transferir los ficheros incorrectamente y pueden ser destruidos algunos ficheros en el disco destino.

Si se está transfiriendo desde un disco COMMODORE debe, después de seleccionar el fichero, seleccionar además el modo de transferencia: BINARIO, PETSCII-ASCII; el modo de transferencia a ASCII es leido de memoria, ya que todos los ficheros en memoria asumen el formato ASCII. Mientras MS-DOS CONNECTION lee ficheros PRG, SEQ y USR, no leerá ficheros REL o de tipo GEOS.

```
LISTADO 1
PROGRAMA: MSDOS.CONNE LISTADO
1 REM (C) 1989 BY MIKLOS GARAMSZEGHY
                                                   . 123
                                                   . 234
2:
3 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD
                                                   . 19
                                                   . 236
   OPEN 8,8,8,"MDOS.ML,P,W"
                                                   . 150
15 FAST
                                                   , 53
20 READ AS: IF AS="-1"THEN CLOSE 8: END
                                                   . 205
25 IF LEN(A$)<62 THEN 55
30 B$=MID$(A$,1,20)+MID$(A$,22,20)+MID$(
A$,43,29)
35 N=LEN(B$)/2
40 FOR I=1 TO N
                                                   . 223
45 H$=MID$(B$, I*2-1,2):H=DEC(H$)
50 PRINT#8,CHR$(H);:NEXT:GOTO 20 .84

55 IF LEN(A$)<20 THEN B$=A$:GOTO 70 .81

60 IF LEN (A$)<42 THEN B$=MID$(A$,1,20)+ .232
MID$(A$,22,(LEN(A$)-21)):GOTO 70
65 B$=MID$(A$,1,20)+MID$(A$,22,20)+MID$( .113
A$,43,LEN(A$)-42)
   N=LEN (B$) /2
75 FOR I=1 TO N
80 H$=MID$(B$, I*2-1,2):H=DEC(H$)
                                                   .2
                                                   .119
85 PRINT#8, CHR$ (H); : NEXT: GOTO 20
100 REM CREATES ML FOR C128<->MSDOS
101 DATA 0013F54C67134CF4134C 1C144CB314 .103
4C1F154CBA 134C42144CA5144CC915
102 DATA 4C71154CD116000000000 0000020000 .76
000000000 00FFA9082C0DDCF0FBAD
103 DATA 00DD49108D00DDAD0CDC 60A23F8E00 .151
FF91FAA200 8E00FFC860A23F8E00FF
 104 DATA 91644C4C13A23F8E00FF B1FA4C4C13 .114
A90085FAA9 0B85FBA0009891FAC8C0
 105 DATA 0AD0F9A8782C0DDC2039 1320321320 .227
 4513C90290 26290ED0262032132045
106 DATA 13290ED01C2032132045 1320321320 .22
 4513203213 20451320321320451358
 107 DATA 4CCCFF8D2613D0F786FA 84FBA2028E .63
2813A0008C 00FF782C0DDC20391320
108 DATA 3213290ED01920321320 4513C000D0 .40
 F6AE2813CA 8E2813E6FBE000D0E958
 109 DATA 608D2613D0F986FA84FB AA20C6FFA0 .241
 00F00520B7 FFD01220CFFF204513C0
 110 DATA 0000F1E6FBA9FEC5FBD0 E984FA4CCC .212
FF8C2713EE 271386FBA00084FAAA20
 111 DATA C9FF205D1320D2FFC000 D0F6E6FBAD .155
 2713C5FBDØ ED4CCCFF86FA84FBA202
 112 DATA BE2813A9408D251378A0 00382047FF .212
 AD00DDCD00 DDD0F84D25132940F0F1
113 DATA 205D138D0CDCAD251349 408D2513A9 .97
 082C0DDCF0 FBC000D0D8E6FBAE2813
 114 DATA CA8E2813D@CD182047FF 2C0DDC2039 .26
 1320321385 FCAD00DD29EF8D00DD58
 115 DATA 4CCCFF86FBA90085FAA9 20204513D0 .17
 FB6086FAB4 FBAA20C6FFA00020B7FF
 114 DATA F0034CEF1420CFFF8D22 13297FC90D .170
 D023204513 D008E6FBA9FEC5FBF011
 117 DATA A90A204513C000D0D6E6 FBA9FEC5FB .199
 DØCE84FA4C CCFFC909F0E8C92090C1
 118 DATA F0E2AD2213C94190DBC9 5B9011C97B .4
9004C98090 F2295FC92090A64CE014
 119 DATA 09204CE0148C2713EE27 1386FBA000 .119
 84FAAA20C9 FF205D13297F8D2213C9
 120 DATA 0AF026C90DF01FC909F0 1BC920901A .160
 C9419013C9 5B900DC961900BC97BB0
 121 DATA 07295F4C5E15098020D2 FFC000D0CA .227
 E6FBAD2713 C5FBD0C14CCCFF86FA85
122 DATA FB78A93F8D00FFAD000C 8D2B13CE2B .66
13D007A900 8D00FF5860AD2B138D29
 123 DATA 13A5FA8564A5FB856520 B616A000B1 .253
 124 DATA FAAAB16491FA8A9164CB C020D0F1CE .68
```

```
2913D0D820 C5164C811584FBAAA900
125 DATA 85FAA899000CC8C00AD0 F8A9209900 .239
ACCEDAFAZA CAFFARRAZAAR1698834C
126 DATA 7F16C922D0F420AB16C9 22F0F99910 .28
0CC8C016D0 F1A920A000204513C020
127 DATA D0F920AB16B0DAD0F920 AB1620AB16 .45
B0D020AB16 8D2D13A01620451320AB
128 DATA 168D2E1320451318AD2D 136D080C8D .142
129 DATA 090CA00120AB16B030C9 00F02CC922 .79
D0F320AB16 B023C922F0F7204513C0
130 DATA 16D0F0A012205D13A000 20451320C5 .218
16EE000CD0 03EE010C4C011620CCFF
131 DATA AD080C38ED2D138D080C AD090CED2E .179
138D090CA2 00A016205D139D040CE8
132 DATA C018D0F5A9FFA0004C45 131820B7FF .10
D0034CCFFF 3860A564186920856490
133 DATA 02E6656020B616A5FA18 692085FA90 .67
02E6FB6085 FB8665A90085FA85648D
134 DATA 000CEE000CA920A00020 5313C020D0 .138
F9A000205D 13C900D0034C4717205D
135 DATA 13C9E5F0F6C9F6F0F2A0 00205D13C9 .173
E5D00620C5 164CEC16A00B205D1329
136 DATA 10AAA946E000F002A944 A000205313 .30
A000205D13 20531388C00DD0F5A01A
137 DATA 205D1388205313C020D0 F520C2164C .239 DE16A000A9 FF4C531300
138 DATA -1
                                                 .22
```

```
LISTADO 2
PROGRAMA: MAIN. PRG
10 T$="MSDOS - 128[2SPC]BY M. GARAMSZEGH .82
20
                                                  . 252
30 COLOR 0,7: COLOR 4,7
                                                  .210
40 COLOR 6,1:COLOR 5,2
                                                  . 144
   WI=39: IF PEEK (215) THEN WI=79: FAST
60 WINDOW 0,0,WI,24,1:PRINT T$
                                                  . 230
70 PRINT"[3CRSRD]INITIALIZING...PLEASE W .132
AIT
80 GRAPHICCLR: DIM FA(810), DI$(288), LE$(2 .54
88),FM(112)
90 IF PEEK(4864)<>245 THEN BLOAD"MDOS.ML .24
100 M0$="READING...":M1$="WRITING...":M2 .110
$=" DIRECTORY":M3$=" FAT"
110 M6$="MS-DOS":M7$="CBM-DOS"
120 BL$="[8SPC]":DB=PEEK(4625)*256+256:T .10
B=DB+5376
130 GOSUB 880: PRINT"[CRSRD]SELECT SOURCE .216
DISK TYPE:[CRSRD]":PRINT"1 = ";M6$
140 PRINT"2 = ";M7$:PRINT"[CRSRD]3 = QUI .28
T": TC=0: SD=0
150 PRINT: INPUT "YOUR CHOICE [1, 2, OR 3 .46
3"; TC
160 IF TC<1 OR TC>2 THEN 870
170 PRINT: PRINT: INPUT"SELECT SOURCE DEVI . 198
CE [8 TO 12]"; SD
180 IF SD<8 OR SD>12 THEN 130
190 T$=M6$: IF TC=2 THEN T$=M7$
200 DK$="(SOURCE)": DR=SD: GOSUB2040
                                                   . 18
210 XF=0:IF X$=CHR$(27) THEN 130
220 GOSUB 880:PRINTMO$ M2$;:EF=0
                                                  . 22
                                                   . 18
230 DX=1: ON TC GOSUB 890,1360
                                                   .210
240 IF EF THEN GOTO 1950
250 GOSUB 880:PRINT"DISK NAME = ";TT$
                                                  . 254
260 PRINT US; "BYTES USED; [2SPC]"; DC; "ENT . 207
270 PRINT: PRINT "FILENAME"; TAB(26); "SIZE .29
```

El destino

Es hora de escribir el fichero destino; en el prompt para tipo de ficheros destino, seleccionar 1. para MS-DOS, 2. para COM-MODORE DOS o 3. para volver al directorio. Asi mismo, deberá ser asignado el nº de fichero para el drive destino.

Seguidamente introducir el nombre para el fichero destino. En MS-DOS el formato es FI-LENAME o FILENAME.TYP donde el nombre puede contener de 1 a 8 caracteres y la extensión de 1 a 3 caracteres. En COMMODORE DOS, el nombre puede contener de 1 a 16 caracteres; seleccionando además, en el caso de que se trate de un fichero commodore, el modo de transferencia (BINARIO o PETSCII-ASCII) y el tipo de fichero (USR, PRG, SEQ).

Una vez completa toda la información necesaria para la transferencia a disco destino, presionar RETURN y cuando dicha operación de escritura esté Ms-dos Connection

no leera ficheros

REL (relativos) o

GEOS.

740 GOSUB 850: FA(FC) = J: FC=J: NEXT: FA(FC) = .78

completa se volverá automáticamente al display de directorio.

Para escribir los ficheros destino MS-DOS se siguen varios pasos; el directorio del disco destino es leído y su AFTA decodificado, el fichero es escrito y luego tanto el directorio como su AFTA fechados. Con un disco Commodore todo esto tiene lugar automáticamente en el proceso de escritura.

Subdirectorios

El programa MS-DOS CON-

```
280 GOSUB 2030
                                                 . 87
290 IF WI>40 THEN GOSUB 1850
                                                 . 159
300 WINDOW 1,7,35,22,1:Y1=0:Y2=1 .91
310 FOR I=1 TO 15:IF I<=DC THEN PRINT DI .235
$(I); TAB(24); LE$(I)
320 NEXT: WINDOW 0,22, WI,24: GOSUB 2030
330 IF WI<70 THEN PRINT"SELECT FILE TO R .49
EAD & PRESS (CR)"
340 WINDOW 1,7,35,21:POKE 208,0
350 PRINT"[RVSON]";DI$(Y2);"[RVSOFF]";TA .129
B(24); LE$(Y2); CHR$(27) "J";
360 GET A$: IF A$="" THEN 360: ELSE A=ASC( .47
370 IF A=13 THEN 480:ELSE IF A=82 THEN X .165
F=1:GOTO 220
380 PRINTDI$(Y2); TAB(24); LE$(Y2); CHR$(27 .175
390 IF A=17THEN Y2=Y2+1:Y1=Y1+1:IF Y2<=D .163
C THEN PRINT
400 IF Y1>14 THEN Y1=14
410 IF Y2>DC THEN Y2=DC: IF Y1<14 THEN Y1 .45
420 IF A=145 THEN Y2=Y2-1:Y1=Y1-1:PRINTA .187
430 IF Y2<1 THEN Y2=1:Y1=0 .25
440 IF Y1<0 THEN Y1=0:PRINT CHR$(27)"I"; .253
450 IF A=19 THEN 300
                                                 .195
460 IF A=27 OR A=147 THEN 130
470 GOTO 350
480 XF=0: IF TC=1 THEN GOSUB 1480: ELSE GO . 255
SUB 1550
490 IF XF THEN 240:ELSE WC=0:TD=0
500 GOSUB 880: PRINT"FILE LOADED = "; DI$( .19
Y2); "; "; LE; "BYTES": PRINT
510 PRINT"[CRSRD]SELECT TARGET DISK TYPE .107
:[CRSRD]":PRINT"1 = ";M6$
520 PRINT"2 = ";M7$:PRINT"[CRSRD]3 = RET .244
URN TO SOURCE DIRECTORY"
530 PRINT: INPUT "YOUR CHOICE [1, 2, OR 3 .176
3" : WC
540 IF WC<1 OR WC>2 THEN 240
550 PRINT: PRINT: INPUT "SELECT TARGET DEVI . 134
560 IF TD<8 OR TD>12 THEN 240
570 DX=0:DR=TD:T$=M6$:IF WC=2 THEN T$=M7 .68
580 PRINT: PRINT: INPUT "TARGET FILENAME"; .208
590 GOSUB 880: DK$=" (TARGET) ": ON WC GOTO .122
610,600
600 GOSUB 1730:IF EF THEN 250:ELSE 1610 .30
610 P=INSTR(TA$,"."):IF P=0 THEN TA$=TA$ .100
+".":GOTO 610
620 F1$=LEFT$(LEFT$(TA$,P-1)+BL$,8)+LEFT .22
$(MID$(TA$,P+1,3)+BL$,3)
630 GOSUB 2040:GOSUB 880:PRINT M0$;M2$
640 GOSUB 890: BANK 0: GOSUB 880: PRINT M1$ .130
:F1$
650 FOR Z=DB TO FB STEP 32: IF PEEK(Z)=0 .192
OR PEEK(Z)=229 THEN BZ=Z:Z=FB+1
660 NEXT:IF BZ>FB THEN 1950 .24
670 FOR Z=1 TO 11:POKE BZ-1+Z,ASC(MID$(F .184
1$, Z, 1)): NEXT
680 FOR Z=11 TO 31: POKE BZ+Z.0: NEXT
690 POKE BZ+28, LE-INT (LE/256) *256: POKE B . 220
Z+29, LE/256
700 FC=3:GOSUB 850:FC=J
710 POKE BZ+26,FC AND 255:POKE BZ+27,FC/ .226
720 FOR AD=TB TO TP-1 STEP 512
                                                 .2
730 GOSUB 1310
```

```
4095
750 BANK 0: PRINT"ENCODING"; NC; M3$; " CLUS . 200
TERS"
760 FOR I=0 TO NC:P=FB+INT(1.5*I)
770 IF I AND 1 THEN POKE P,((FA(I) AND 1 .1 5)*16) OR PEEK (P):POKE P+1,FA (I)/16 780 IF (I AND 1)=0 THEN POKE P,FA(I) AND .125
255:POKE P+1,FA (I)/256
790 GOSUB 1840:NEXT:PRINTM1$:M3$:AD=FB
800 FOR LS=1 TO P3:GOSUB 1330:AD=AD+512: .243
NEXT
810 AD=FB:FOR LS=P3+1 TO P3*2:GOSUB 1330 .153
: AD=AD+512: NEXT
820 PRINT M1$; M2$
830 AD=DB:FOR LS=F1 TO F1+P4-1:GOSUB 133 .167
0: AD=AD+512: NEXT
840 GOTO 2100
850 FOR Z=FC+1 TO NC : IF FA (Z)=0 THEN
                                                   . 181
J=Z: Z=NC+1
860 NEXT: RETURN
                                                   . 35
870 WINDOW 0,0,WI,24,1:END
880 WINDOW 0,2,WI,24,1:RETURN
                                                   . 193
890 BANK 15: POKE 2588, 0: CLOSE15: TX=16: 0P .99
EN 15.DR.15
900 X=DS: IF PEEK (2588) =0 THEN EF=1: RETUR .37
910 PRINT#15,"U0>B1":INPUT#15,A
920 IF A THEN TX=0
                                                   .129
930 TT$=" <NO LABEL>": PRINT#15, "U0"+CHR$( .247
10+TX)
940 SYS 4865: IF PEEK (2816) AND 14 THEN E .105
F=1:RETURN
950 B1=64+TX:S=1:T=0:AD=6144:P=AD:GOSUB .213
1230: PØ=PEEK (P+13)
960 P1=PEEK(P+14):P2=PEEK(P+16):P3=PEEK( .241 P+22):P4=PEEK(P+17)/16
970 P5=PEEK (P+19) +PEEK (P+20) *256: P6=PEEK . 109
(P+24):P7=PEEK (P+26)-1
980 FS=P1+P2*P3+P4:NC=(P5-FS)/P0:PRINT
990 AD=DB:F1=P1+P2*P3:FOR LS=F1 TO F1+P4 .11 -1:GOSUB 1220:AD=AD+512:NEXT:FB=AD
1000 IF DX=0 THEN 1150
1010 SYS 4895,DB/256,TB/256:SYS4892,TB/2 .161
56.0: I=TB
1020 DC=0:US=0:BANKO
1030 IF PEEK(I)=255 THEN 1140 .172
1040 X$="":FOR J=1 TO 11:X$=X$+CHR$(PEEK .254
(I+J)):NEXT
1050 IF LEFT*(X*,2)=". "THEN 1130 .196
1060 IF(PEEK(I+12) AND 8)=8 THEN TT*=X*: .14
GOTO 1130
1070 LE=PEEK(I+28)+PEEK(I+29)*256+PEEK(I .56
+30) *256*256
1080 FM=PEEK(I+26)+PEEK(I+27)*256
                                                   . 128
1090 DC=DC+1:DI$(DC)=X$:FM(DC)=FM
1100 US=US+LE: LE$ (DC) =STR$ (LE)
1110 IF (PEEK (I+12) AND 16)=16 THEN LE$ (D .56
C) = " < DIR > "
1120 IF INSTR(X$,"..") THEN DI$(DC)="<PAR .212
ENT>[3SPC]"
1130 GOSUB 1830:I=I+32:GOTO 1030
1140 IF XF THEN RETURN
                                                   . 26
1150 PRINT: PRINT MO$; M3$; " ... "; NC; "CLUS .42
TERS"
1160 FOR LS=1 TO P3:GOSUB 1220:AD=AD+512 .24
1170 FOR I=0 TO NC:P=FB+INT(1.5*I):X1=PE .148 EK(P):X2=PEEK(P+1)
1180 IF I AND 1 THEN FA(I)=X2*16+INT(X1/ .122
16):ELSE FA(I)=X1+256*(X2 AND 15)
```

NECTION permite transferir ficheros desde cualquier subdirectorio MS-DOS o partición 1581. Cuando se selecciona una entrada marcada <DIR> MS-DOS o un fichero Commodore CBM (en la 1581 solamente) y se presiona RETURN, la nueva dirección es leída y desplazada a pantalla reemplazando la anterior. Se puede volver al directorio previo en MS-DOS seleccionando la primera entrada <PATERN> <DIR> en el nuevo directorio. Con la 1581 no

Los ficheros
pueden ser
convertidos a
ASCII estandar o

Commodore.

se puede retroceder en el directorio, pero sí volver al principio del directorio raíz y luego avanzar nuevamente.

Si tiene varios directorios en árbol y quiere volver al primer nivel o mirar el directorio de un nuevo disco del mismo tipo (MS-DOS o COMMODORE DOS) presione la tecla <R>; inmediatamente el directorio raíz del disco será releido.

Todos los ficheros del programa escritos a MS-DOS y 1581, sólo podrán ser listados en el di-

rectorio raíz, y no en los subdirectorios.

Otros tipos de transferencias

Como he mencionado anteriormente, la MS-DOS CON-NECTION es usada para otros propósitos que transferir ficheros entre MS-DOS y COMMO-DORE DOS, de hecho se pueden copiar ficheros entre la 1581 y 1571 y de igual forma otras unidades de disco compatibles.

```
1190 GOSUB 1840: NEXT: RETURN
1200 LS=(SC-2)*P0+FS:GOSUB 1220:AD=AD+51 .180
2: IF PO=1 THEN RETURN
1210 LS=LS+1:GOSUB 1220:AD=AD+512:RETURN .98
1220 GOSUB 1250
1230 PRINT#15, "U0"+CHR$(B1)+CHR$(T)+CHR$ .196
(S)+CHR$(1)+CHR$(T)
1240 BANK 15:SYS 4880,0,0,AD/256:RETURN .164
1250 SP=(P7+1)*P6
1260 SI=INT((LS-INT(LS/SP)*SP)/P6)AND P7 .180
1270 IF TX THEN SI=XOR (SI,1)
1280 T=INT(LS/SP):S=LS-INT(LS/P6)*P6+1
                                               .21
1290 B1=64: IF SI THEN B1=80
                                               . 153
1300 RETURN
                                              . 195
1310 LS=(FC-2)*P0+FS:GOSUB 1330:IF P0=1
THEN RETURN
1320 AD=AD+512:LS=LS+1
1330 GOSUB 1250:B1=B1+2 .97
1340 PRINT#15,"U0"+CHR$(B1)+CHR$(T)+CHR$ .51
(S)+CHR$(1)+CHR$(T)
1350 BANK 15:SYS 4883,0,0,AD/256:RETURN .43
1360 CLOSE 15:OPEN 15,SD,15,"I0" .77
1370 CLOSE1: OPEN1, SD, 0, "$0": IF DS THEN 1 .41
1380 DC=0:BANK 15:SYS 4889,1,0,TB/256:BA .21
NK Ø: PRINT
1390 CLOSE 1:FR=(PEEK(3076)+PEEK(3077) *2 .155
56) *254
1400 SYS 4892, TB/256,0: US=(PEEK (3080)+PE .61
EK (3081) *256) *254
1410 TT$="":FOR Z=3088 TO 3108:TT$=TT$+C .7
HR$ (PEEK (Z)) : NEXT
1430 DC=DC+1:DI$(DC)="":LE=PEEK(Z+22)+PE .239
EK (Z+23) *256
1440 LE$(DC)=STR$(LE*254):GOSUB1830
1450 FOR Z1=1 TO 21:DI$(DC)=DI$(DC)+CHR$ .173
 (PEEK (Z+Z1)): NEXT
                                              . 127
1460 Z=Z+32: IF PEEK(Z)=255 THEN RETURN
1470 GOTO 1430
1480 SC=FM(Y2):AD=TB:GOSUB 880:PRINT MO$ .207
1490 IF LE$(Y2)="<DIR>" THEN AD=DB:XF=1: .109
GOSUB 1960
1500 IF SC=0 THEN 990
1510 GOSUB 1200:SC=FA(SC):IF SC>4090 OR .51
AD>254*256 THEN 1530
1520 GOTO 1510
1530 LE =VAL (LE$ (Y2)): IF LE>65024-TB THE .149
N LE=65024-TB
1540 TP=TB+LF: IF XF THEN 1000: ELSE 1600 .224
1550 GOSUB 1800: IF INSTR(DI$(Y2), "CBM") .236
THEN GOSUB 1790:GOTO 1370
1560 EF=0:GOSUB 880:PRINT"CBM FILE = "DI .216
$(Y2):GOSUB1680:IF EF=1 THEN RETURN
1570 CLOSE 1: OPEN 1.SD,2,Z$: IF DS THEN E .124
F=1:CLOSE 1:RETURN
1580 GOSUB 880: PRINT M0$; Z$: ZZ=4868: IF M .62
0=2 THEN ZZ=4874
1590 BANK 15:SYS ZZ,1,0,TB/256:TP=PEEK(2 .186
50) +PEEK (251) *256: LE=TP-TB
1600 CLOSE 1: SYS 4886, 0, TP/256, (TP-32768 .158
AND 255: RETURN
1610 GOSUB 2040:IF X$=CHR$(27)THEN 500 .172
1620 EF=0:TA$=LEFT$(TA$,16)+","+FT$+",W" .164
: GOSUB 880: PRINTM1$; TA$
1630 CLOSE 1: OPEN 1, TD, 8, TA$: IF DS THEN . 222
1660
1640 SA=4871: IF MO=2 THEN SA=4877
                                               .122
      SYS SA,1,TB/256,TP/256
1660 IF DS THEN PRINTDS$: EF=1
                                               . 56
```

```
1670 CLOSE 1:GOTO 2100
1680 PRINT: PRINT"SELECT COPY MODE: [CRSRD .124
1690 PRINT"1 = BINARY":PRINT"2 = TRANSLA .48
TE PETASCII <> ASCIIICRSRDJ"
1700 INPUT "SELECT MODE [1 OR 2]";MO .120
                                                - 126
1710 IF MO<10R MO>2 THEN EF=1
                                                . 222
1720 RETURN
                                                . 248
1730 GOSUB 1680: PRINT: PRINT .146
1740 PRINT"SELECT TARGET FILE TYPE: [CRSR .140
1750 PRINT"S = SEQ":PRINT"P = PRG":PRINT .6
"U = USR[CRSRD]"
1760 INPUT "SELECT IS, P, OR UJ";FT$ .98
1770 IF FT$<>"S" AND FT$<>"P" AND FT$<>" .156
U" THEN EF =1
1780 RETURN
1790 GOSUB 880: PRINTMO$; DI$ (Y2): CLOSE 15 .166
:OPEN 15.SD,15,"/0:"+Z$:XF=1:RETURN
1800 Z=16:AD=TB
1810 IF MID$(DI$(Y2),Z,1)=" " THEN Z=Z-1 .165
:GOTO 1810
1820 Z$=LEFT$(DI$(Y2),Z):RETURN
1830 PRINT"[2SPC]ENTRY # "; DC; CHR$(27); " .91
J" : : RETURN
1840 PRINT"CLUSTER # ": I; CHR$(27); "J";:R .149
ETURN STATE OF SOUNT BUFFER SIZE .181
 =":65024-TB : "BYTES"
1860 PRINT: PRINT"NOTES: "
1870 PRINT"USE <UP> AND <DOWN> TO HI-LIG .207
1880 PRINT"FILE OR SUB-DIRECTORY. [2SPC]U .163
SE <HOME>
1890 PRINT"TO RETURN TO THE TOP OF THE L .219
1900 PRINT: PRINT"THEN PRESS (RETURN) TO .91
1910 PRINT: PRINT"USE 'R' TO GET ROOT DIR . 205
FCTORY"
1920 PRINT"AND (ESC) FOR OPENING MENU"
1930 PRINT: PRINT"DO NOT REMOVE SOURCE DI .249
SK FROM"
1940 PRINT"DRIVE UNLESS PROMPTED. ": RETUR .83
1950 GOSUB 880: PRINT"DISK ERROR": GOSUB 2 .49
110:GOTO 130
1960 IF LEFT$(DI$(Y2),2)="<P" THEN 2000 .43
1970 FOR Z=LEN(TT$) TO 1 STEP-1:IF MID$( .81 TT$.Z.1)=" " THEN 1990
1980 Z1=Z: Z=0
1990 NEXT:TT$=LEFT$(TT$,Z1)+"/"+DI$(Y2): .121
RETURN
2000 FOR Z=LEN(TT$) TO 1 STEP -1: IF MID$ .161
(TT$.Z.1)<>"/" THEN 2020
2010 Z1=Z-1: Z=0
                                                 .213
2020 NEXT: TTS=LEFT$ (TT$, Z1): RETURN
2030 PRINT"+
     +": RETURN
2040 GOSUB 880: PRINT"[2CRSRD]INSERT "T$" .147
 DISK "DK$
2050 PRINT"IN DRIVE" DR
2060 PRINT"[CRSRD']THEN PRESS (RETURN) TO .56
 CONTINUE"
2070 PRINT"[CRSRD]OR (ESC) TO RESELECT"
2080 GET X$: IF X$=CHR$(27) OR X$=CHR$(13 .22
) THEN RETURN
2090 GOTO 2080
2100 DR=SD:IF SD<>TD THEN 220:ELSE 190 .38
2110 POKE 208,0:PRINT:PRINT"[CRSRD]PRESS .108
 A KEY TO CONTINUE": GETKEY AS: RETURN:
```



EUSKAL COMPUTER

El centro Commodore en Euskadi

Distribuidor oficial Commodore Servicio técnico



AMIGA 500

Modulador TV A520

Monitor Color 1084S

Impresora y cable

Entrada

Impresora y cable 43.708 ptas. Entrada

12 meses a

6.765 ptas./mes

Sin entrada

AMIGA 500

10.875 ptas./mes

89.924 ptas.

12 meses a

PC 10 - III

13.917 ptas./mes

Sin entrada

22.374 ptas./mes

PC 20 - III

Impresora y cable

Entrada

113.484 ptas.

12 meses a

17.563 ptas./mes

Sin entrada

28.236 ptas./mes

12 meses a Sin entrada

AMIGA 2000

Entrada

12 meses a

Sin entrada

Monitor Color 1084S

Impresora y cable

Entrada

12.892 ptas./mes 20.726 ptas./mes

83.300 ptas.

146.020 ptas.

22.598 ptas./mes

36.332 ptas./mes

Procesador 80286 - 12 MHz.

Disco duro 20 Meg.

Tarjeta Hercules - CGA - EGA

Monitor monocromo verde

El AT más barato del mercado

Precio: 275.000 + I.V.A.

Admitimos pedidos por teléfono o carta. Condiciones especiales a distribuidores.

Ofertas Fin de Curso

CONSULTANOS.

durante el mes de julio.

EUSKAL COMPUTER S.L. C/ General Concha 10

48008 - Bilbao (Vizcaya)

Tfno: 444-74-21 / Fax: 432-47-30

Pásese por nuestra tienda para una demostración sin compromiso. Pronto dispondremos de una BBS dedicada exclusivamente al AMIGA.

BUSCAMOS PROGRAMADORES DE COMMODORE AMIGA

¿Te gustaría colaborar con la revista «en directo»? Si sabes programar, conoces trucos o aplicaciones y dominas el AmigaDOS, seguro que te interesa ponerte en contacto con nosotros. Buscamos un colaborador que haya cumplido los dieciocho años. Al menos debe disponer de las mañanas libres, o si es posible todo el día. Nos gustaría que fuese un entusiasta de Commodore y en especial del Amiga. Si te sientes capaz de escribir comentarios o bancos de pruebas y tienes una redacción aceptable, llámanos o escribe a nuestras oficinas

de Madrid:

COMMODORE WORLD Rafael Calvo, 18, 4.º B 28010 MADRID

F ue un reto para nosotros, que creemos hemos superado con creces a muchos cargadores de los que se pueden ver en los juegos comerciales. Es más rápido que la mayoría de ellos y tiene mejor presentación sobre la carga de la pantalla.

Hemos tardado dos meses en prepararlo, pero todavía no hemos dejado de seguir investigando para conseguir la versión «non-plus-ultra». Pensamos que tal vez sería mejor enviar una versión que funcionara a la perfección y que no produjera fallos en otros datassettes, así que nos declinamos por el envío de esta versión. Quizá cuando hallamos logrado verificar una nueva versión os la hagamos llegar de algún modo.

La configuración utilizada fue un C-64, la unidad de discos 1541, se precisa el datassette (nosotros utilizamos el Commodore 1530) y son opcionales las pantallas grabadas con Koala Painter, pues se pueden traspasar otros ficheros gráficos a un formato casi estándar con Koala, sin ningún problema.

Publicamos el programa con cargador datas y el listado en C/M. Pasamos a explicar el pro-

El cassette es una unidad lenta, pero muy importante para la explotación de juegos. La carga que tiene incorporada el Commodore 64 es muy ineficaz y lenta, aparte que es poco vistosa y no permite presentaciones de ningún tipo. Ahora con Tapedrive V1.0 se puede solucionar este gran problema. Es posible hacer presentaciones con pantallas de alta resolución en modo multicolor y proteger de manera profesional vuestros juegos. Autoarranque de lectura turbo, autocarga de la pantalla y autoejecución del juego (aparte de otros protectores, que utilizan las casas de software en sus más recientes creacciones) son algunas de las características más vistosas de este sensacional backup de disco a cassette.

El programa está integramente en C/M y de no ser así habría sido casi imposible confeccionarlo de otro modo, aparte de que sería más lento y en algunos casos no se podría haber evitado el lenguaje ensamblador.

¿Cómo funciona?

Tapedrive V1.0 se comunica

por medio de ventanas y en todo momento da información de cómo utilizarlo y qué se ha de hacer en cada caso.

Nada más ejecutarlo nos pedirá que le digamos cómo hemos llamado al juego (para posteriormente incluirlo en la cabecera principal). Después nos pedirá el tipo de fichero gráfico que elegimos y el nombre de tal fichero. Posteriormente, y tras haber cargado los datos gráficos, procederá a preguntarnos por el nombre del fichero donde se encuentra el juego y la dirección en hexadecimal, donde se ejecuta éste. Tras cargar parte del juego procederá a la grabación en cassette y finalizada ésta procederá a cargar el resto de éste para terminar la grabación.

Muy importante!, no saques el disco con el juego, ni apagues la disquetera, mientras esté grabando los datos en el cassette. La luz de carga del drive permanece encendida mientras dura la grabación y ello se debe a que lee el fichero donde se encuentra el juego en disco como si de un fichero de datos se tratase.

Ficheros gráficos

Hay dos opciones a esta pregunta:

A) Koala Painter: sólo es preciso indicar el nombre del dibujo realizado con Koala y el propio programa se encargará de lo demás.

B) Definido: este tipo de fichero es para aquellos que no disponiendo de Koala Painter, pero sí de otro programa gráfico, disponen de pantallas en modo multicolor, que habrán de ser reconvertidas en un formato legible por el programa según estos datos técnicos:

- Es un fichero del tipo secuencial constituido de la siguiente forma y por el siguiente orden:

8.000 bytes que forman el bitmap multicolor.

1.000 bytes que forman los caracteres de pantalla o color 1.

1.000 bytes que forman los colores de pantalla o color 2.

1 byte del color de fondo.

En total 10.001 bytes que forman el conjunto de la pantalla multicolor, que una vez grabado (sin ningún tipo de acotador o



Hemos podido observar que en nuestra sección de cartas al lector se rogaba la necesidad de un programa que cargara mientras permanecía la pantalla visible. Este programa hace esto y mucho más. Por encuadrarlo dentro de algún género, podríamos



decir que se trata de un backup disco a cassette, y ha sido diseñado pensando en su total flexibilidad para futuras ampliaciones sobre la versión original, la V1.0. Se pueden mejorar las protecciones para el juego, incorporarle música, etc.

relacionante: comas, returns, | etc.) con un nombre cualquiera (dentro de los permitidos por tu unidad de discos) es el fichero gráfico que permitirá que sea utilizado por esta aplicación.

Juegos, juegos, juegos...

Este programa es capaz de traspasar del disco al cassette casi cualquier juego, aunque puede haber algunas excepciones, por ello son específicos algunos datos interesantes.

Puede grabar la memoria RAM (incluso la que se encuentra bajo la ROM BASIC, la ROM KERNAL y la situada entre \$D000 a \$DFFF) desde \$0800 a \$FFFE

El juego se ha de dividir en dos partes, para que en la segunda se puedan incluir los datos que se encontrarían en la zona protegida. Esta zona protegida se encuentra entre \$A000 a \$FFFF y a continuación se especifica su función:

\$B000 a \$BFFF zona para integrar futura música.

\$C000 a \$CFFF contiene el programa Tapedrive V1.0. \$D000 a \$D7FF zona libre.

\$D800 a \$DBFF contiene color 2. \$DC00 a \$DFFF contiene color 1. \$E000 a \$FFFF contiene bitmap multicolor.

dure la primera carga.

un solo bloque siempre y cuando éste no supere el inicio de la zona protegida (\$B000), pues de lo contrario se generarían dos partes automáticamente.

El problema llega cuando el su inicio en una posición dentro de la zona protegida, porque entonces Tapedrive V1.0 no lo la pantalla unos instantes (como se explica en el tercer punto).

Futuras expansiones

Es posible acelerar la carga y grabación de datos, pero por el contrario son menos fiables. Para pasar a la velocidad SUPER-TURBO añade la siguiente línea antes de grabar el C/M:

POKE 50451,160: POKE 50455,64: POKE 50710,16

Para pasar a la velocidad TURBO añade lo siguiente:

POKE 50451,255: POKE 50455,112: POKE 50710,104

Esta última es la velocidad normal.

Como podréis haber comprobado en el anterior punto dos, se habla de la posibilidad de integrar música al cargador, pero todavía no hemos llegado al convencimiento de que funcionará del todo bien. Vale la pena comentaros que fue diseñado pensando que acabado tocaría música. Pero por posteriores fallos decidimos no hacerlo; pero eso sí, aparte de leer del cassette, pueden efectuar otras tareas a la vez. Para el que conozca un poco las interrupciones se dará cuenta de que sí es posible, y tal vez pueda reformar el programa a su medida, o consiga que realice otra tarea mientras carga.

La música se puede incluir en la zona protegida \$B000 a \$BFFF y puede ejecutarla con un valor de \$B000, pero hay que tener en cuenta que hay que activar algunos flags para que se grabe la música en el datassette.

Llegó la hora de la presentación

Cuando hayas acabado de teclear las datas ejecútalas y graba el código máquina con:

POKE 43,0: POKE 44,192: POKE 45,96: POKE 46,205: SAVE «TA-PEDRIVE V1.0»,8

Y después ya puedes ejecutarlo con hacer simplemente: SYS49152.

Para acabar el programa haz un reset o apaga el ordenador. Si después de hacer reset quieres ejecutar el programa pulsa SYS49152 otra vez y volverá a aparecer el menú principal.

capaz de

traspasar

de disco a

cassette

casi

cualquier

juego.

La pantalla permanecerá visible tanto tiempo como dure la carga de la primera parte. Así en un juego muy corto la pantalla apenas será visible y en uno muy largo permanecerá el tiempo que

Es posible grabar el juego en

juego se encuentra situado desde aceptará como tal juego y abortará la carga de éste. Una forma de evitarlo sería que grabases un trozo más de memoria al principio de ese hipotético juego (por ejemplo empezar la grabación desde \$AFF0); con ello se generarían dos partes en el juego, una muy corta al principio y otra desde \$B000 hasta el final de tu juego, pero con ello sólo verías Autoarranque
de lectura turbo,
autocarga de la
pantalla y
autoejecución del

iuego.

PROGRAMA: GEN.TD LISTADO 1

```
REM TAPEDRIVE V1.0
   REM (C)1989 BY VILASIS BROTHERS
REM (C)1989 BY COMMODORE WORLD
                                                                    . 18
                                                                     235
                                                                    . 36
   B=52575
    FORI=ATOB: V=0: GOSUB8: S=S+V: POKEI,
                                                                   . 220
V:NEXT:READT:IFS<>TTHENPRINT"[RVSON
JERROR DATAS!"
   READH$: GOSUB9: V=V*16: H$=MID$ (H$,2 .208
    X=ASC (H$): V=V+X+48* (X<64) +55* (X>6 . 65
4): RETURN
100 DATA A9,00,8D,20,D0,8D,21,D0,A9
101 DATA C1,8D,18,03,A9,05,20,16,E7 .79
102 DATA A9,93,20,16,E7,A9,8E,20,16 .124
103 DATA E7,A9,08,20,16,E7,A9,00,20
104
      DATA 80,C3,A9,01,20,80,C3,A2,93
                                                                   . 186
       DATA A0,06,A9,0B,20,40,C7,A0,00
DATA B9,D0,C4,99,88,C6,C8,C4,64
107 DATA D0,15,78,49,00,80,00,DC,A2
108 DATA 28,49,00,85,62,49,D8,85,62
109 DATA 49,34,45,01,40,00,49,00,91
110 DATA 62,C8,D0,FB,E6,63,CA,D0,F6
                                                                   . 239
                                                                   . 110
111 DATA A9,37,85,01,A9,01,8D,0E,DC
112 DATA 58,A9,02,20,80,C3,20,87,EA
                                                                   . 20
       DATA 20,42,F1,C9,20,F6,F9,C9,85
DATA F0,29,C9,87,D0,F1,A9,04,20
DATA 80,C3,A2,90,A0,86,A9,10,20
DATA 40,C7,A9,2C,99,D0,C4,C8,A9
DATA 53,99,D0,C4,C8,98,A2,D0,A0
                                                                   . 175
115
                                                                   .117
                                                                   . 51
118 DATA C4,20,42,C4,E6,79,A2,D0,A0

118 DATA C4,20,42,C4,4C,C6,C0,A9,03

119 DATA 20,80,C3,A2,94,A0,06,A9,08

120 DATA 20,40,C7,A9,0F,A2,C9,A0,C4

121 DATA 20,42,C4,20,13,EE,20,13,EE

122 DATA 8D,00,E0,A9,0F,20,80,C3,A9
                                                                   . 147
                                                                   . 140
                                                                   . 60
123 DATA 01,85,C1,A9,E0,85,C2,A9,40
124 DATA 85,AE,A9,FF,85,AF,20,00,C4
                                                                   . 238
125 DATA A9,00,85,C1,A9,DC,85,C2,A9
 126
       DATA E8,85,AE,A9,DF,85,AF,20,00
127 DATA C4,A9,00,85,C1,A9,D8,85,C2
128 DATA A9,E8,85,AE,A9,D8,85,AF,20
                                                                   . 82
       DATA 00,C4,20,13,EE,8D,74,CC,20
130 DATA EF,ED,20,42,F6,A9,05,20,80
131 DATA C3,A2,8F,A0,06,A9,10,20,40
                                                                   . 22
                                                                   . 117
       DATA C7,98,A2,D0,A0,C4,20,F9,FD
DATA A9,08,20,47,C4,85,C1,8D,40
DATA 03,20,13,EE,85,C2,8D,41,03
132
133
                                                                   . 39
                                                                   .112
      DATA C9,C0,B0,04,C9,08,B0,26,20
DATA EF,ED,20,42,F6,A9,0D,20,80
135
                                                                   . 224
137 DATA C3,20,87,EA,20,42,F1,C9,00
      DATA F0,F9,C9,B0,90,02,29,7F,C9
DATA 52,F0,B6,C9,41,D0,EB,4C,13
                                                                   . 180
138
                                                                   . 89
140 DATA C1,A7,00,85,AE,A7,B0,85,AF
141
      DATA A9,06,20,80,C3,A2,97,A0,06
                                                                   . 251
142 DATA A9,04,20,40,C7,A0,00,84,14
143 DATA 84,15,B9,D0,C4,C9,30,90,33
                                                                   . 176
                                                                   . 195
      DATA C9,3A,90,0A,C9,41,90,2B,C9
DATA 47,B0,27,69,09,29,0F,85,02
                                                                   . 228
145
                                                                   . 237
       DATA 98,4A,AA,B0,08,06,02,06,02
                                                                   . 228
      DATA 06,02,06,02,18,A5,02,75,14
DATA 95,14,C8,C0,04,D0,CE,A5,14
147
                                                                   . 177
      DATA A4,15,C9,08,B0,11,A9,0E,20
DATA 80,C3,20,87,EA,20,42,F1,C9
                                                                   . 179
149
150
                                                                   - 248
151 DATA 00,F0,F0,D0,A6,BD,CD,CC,BC
152 DATA CC,CC,20,00,C4,A5,C1,BD,42
153 DATA 03,A5,C2,BD,43,03,A5,FC,F0
                                                                   . 84
      DATA 0B,A9,EA,8D,C5,CC,8D,C6,CC
DATA 8D,C7,CC,A9,08,20,80,C3,20
154
                                                                   . 238
      DATA 87,EA,20,42,F1,C9,00,F0,F9
DATA A9,09,20,80,C3,20,2E,F8,D0
156
                                                                   . 44
157
                                                                   . 51
       DATA FB,A9,00,85,90,A9,7F,85,C1
DATA A9,C6,85,C2,A9,3F,85,AE,A9
158
159
                                                                   . 141
      DATA C7,85,AF,A9,69,85,AB,20,70
DATA F8,A9,00,85,C1,A9,C6,85,C2
DATA A9,7F,85,AE,A9,C6,85,AF,A9
161
                                                                   . 21
163 DATA 14,85,AB,20,70,FB,20,50,C5
164 DATA A9,FF,20,00,C5,A9,31,20,00
                                                                   . 219
                                                                   . 166
      DATA C5,A9,00,20,00,C5,A9,05,20
DATA 00,C5,A9,00,20,00,C5,A9,07
165
                                                                   - 253
166
167 DATA 20,00,CS,A9,00,BS,CI,A9,CC
168 DATA 85,C2,A9,00,BS,AE,A9,CE,95
169 DATA AF,20,C1,C5,A9,00,BS,CI,A9
170 DATA B0,85,C2,A9,00,B5,AE,A9,C0
                                                                   . 141
                                                                   .30
171 DATA 85, AF, A9, 32,85,FB,EA,EA,EA,EA
172 DATA A9,00,85,C1,A9,D8,85,C2,A9
173 DATA E8,85,AE,A9,DF,85,AF,A9,33
                                                                   - 100
174 DATA 85,FB,20,A0,C5,20,50,C5,A9
175 DATA 53,20,00,C5,A9,19,85,AB,A9
                                                                   . 228
      DATA 00,85,C1,A9,E0,85,C2,A0,00
DATA A5,C1,85,AE,A5,C2,85,AF,A2
                                                                   - 234
176
177
178 DATA 28,81,AE,20,00,C5,18,A5,AE
                                                                   . 254
                                                                   . 247
      DATA 69,08,85,AE,A5,AF,69,00,85
180 DATA AF,CA,DØ,EB,C8,CØ,08,DØ,DC
```

182 DATA AB, DØ, CE, AD, 40, 03, 85, C1, AD DATA 41, 03, 85, C2, AD, 42, 03, 85, AE 184 DATA AD,43,03,85,AF,A9,34,85,FB 185 DATA 20,A0,C5,20,8E,C5,A5,FC,D0 . 52 186 DATA 57,A9,00,85,C1,A9,10,85,C2 187 DATA A9,FE,85,AE,A9,5F,85,AF,20 . 210 .53 188 DATA 00,C4,A9,09,20,80,C3,20,2E 189 DATA F8,D0,F8,20,50,C5,A9,FF,20 . 203 190 DATA 00,C5,A9,35,20,00,C5,A9,00 191 DATA 20,00,C5,A9,10,20,00,C5,A5 .120 .96 DATA C1,20,00,C5,A5,C2,20,00,C5 DATA 18,A5,C1,85,AE,A5,C2,69,A0 192 193 .123 194 DATA 85,AF,A9,00,85,C1,A9,B0,85 . 226 DATA C2,20,C1,C5,20,8E,C5,20,EF DATA ED,20,42,F6,A9,20,8D,C5,CC DATA A9,AA,8D,C6,CC,A9,02,8D,C7 195 . 120 197 198 DATA CC,4C,00,C0,00,00,00,00,00,00 199 DATA 00,00,00,00,00,00,29,0F,AA,BD 200 DATA 00,C7,85,58,BD,E0,C7,85,59 201 DATA 00,C3,85,85,54,C8,B1,58 . 222 . 28 202 DATA 85,57,18,A9,02,65,58,85,58 203 DATA 90,02,E6,59,A9,00,85,5A,85 . 166 . 235 204 DATA 5B,A4,SA,B1,SB,10,0A,A4,5B 205 DATA 91,56,E6,5A,E6,5B,D0,F0,D0 .178 .31 206 DATA 21,E6,5A,A4,5A,B1,58,D0,01 207 DATA 60,18,A5,5A,65,58,85,58,92 208 DATA 02,E6,59,18,A9,28,65,56,85 209 DATA 56,90,CB,E6,57,D0,C7,AA,E6 88 . 140 210 DATA 5A,A4,5A,B1,58,A4,5B,91,56 211 DATA E6,5B,CA,D0,F7,E6,5A,D0,B9 . 28 . 25 212 DATA 60,00,00,00,00,00,00,00,00,00 213 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,49,01 214 DATA 85,FC,A9,0F,20,80,C3,A9,00 .122 215 DATA 8D,0E,DC,A0,00,20,13,EE,78 216 DATA A2,34,86,01,91,C1,A2,37,86 217 DATA 01,58,E6,C1,D0,02,E6,C2,A5 . 78 . 131 218 DATA 90,29,40,D0,10,A5,C2,C5,AF 219 DATA D0,DF,A5,C1,C5,AE,D0,D9,A9 220 DATA 00,85,FC,A9,01,8D,0E,DC,60 221 DATA EA,20,F9,FD,A9,0A,20,80,C3 .216 . 229 222 DATA 20,87,EA,20,42,F1,C9,00,F0 223 DATA F9,A9,03,A2,08,A0,60,20,00 224 DATA FE,A0,00,84,90,A5,BA,20,0C . 82 . 231 . 98 225 DATA ED, A5, B9, 09, F0, 20, B9, ED, A5 226 DATA 90, 30, 2E, B1, BB, 20, DD, ED, CB . 26 227 DATA C4,B7,D0,F6,20,54,F6,A5,BA 228 DATA 20,09,ED,A5,B9,20,C7,ED,20 .213 .198 229 DATA 13,EE,AA,A5,90,4A,4A,90,30 230 DATA A9,0C,20,80,C3,A0,00,84,A2 . 44 231 DATA A5,A2,10,FC,20,04,F7,A9,0D . 103 231 DATA 20,90,C3,20,87,EA,20,42,F1 232 DATA 20,90,F0,F9,C9,C0,90,02,29 234 DATA 7F,C9,52,F0,99,C9,41,D0,EB 235 DATA 4C,00,C0,8A,60,00,00,00,00 236 DATA 00,81,50,49,43,20,3F,20,20 .210 . 251 . 155 .116 237 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 238 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 . 146 239 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 240 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 241 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20,20 . 149 242 DATA 20,20,85,BD,A9,08,85,A3,06 . 106 243 DATA BD,20,10,C5,C6,A3,D0,F7,60 244 DATA 8A,48,A2,FF,90,02,A2,70,8E . 248 245 DATA 04,DD,A9,00,8D,05,DD,A9,01 246 DATA 2C,0D,DD,F0,FB,A5,01,09,08 . 27 .12 247 DATA 85,01,AD,20,D0,49,06,8D,20 248 DATA DØ,A9,19,8D,ØE,DD,A9,Ø1,2C 249 DATA ØD,DD,FØ,FB,A5,Ø1,29,F7,85 . 202 250 DATA 01,A9,19,80,0E,DD,68,AA,60 251 DATA EA,78,A9,05,85,01,AD,11,D0 . 188 . 209 252 DATA 29,EF,8D,11,D0,A9,00,8D,20 253 DATA D0,A2,80,A0,00,88,D0,FD,CA . 236 . 95 254 DATA DØ,FA,A9,A0,8D,04,DD,A9,00 255 DATA 8D,05,DD,A9,19,8D,0E,DD,A9 .122 255 DATA 8D,05,DD,A9,19,8D,0E,DD,A9
256 DATA 02,85,AB,A0,00,A9,10,20,00
257 DATA C5,88,D0,F8,C6,AB,D0,F4,60
258 DATA A9,37,85,01,A9,01,85,C0,AD
259 DATA 11,D0,09,10,BD,11,D0,58,60
260 DATA 20,50,C5,A9,FF,20,00,C5,A5
261 DATA FB,20,00,C5,A5,C1,20,00,C5
262 DATA A5,C2,20,00,C5,A5,A6,20,00, . 101 . 68 . 214 .198 . 165 263 DATA C5,A5,AF,20,00,C5,A0,00,C6 264 DATA 01,B1,C1,E6,01,20,00,C5,E6 . 118 265 DATA C1,D0,02,E6,C2,A5,C2,C5,AF 266 DATA D0,EB,A5,C1,C5,AE,D0,E5,A9 267 DATA 00,20,00,C5,A2,00,A0,00,EA 268 DATA 88,D0,FC,CA,D0,F9,60,00,00 . 84 . 159 269 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 270 DATA 00,00,00,00,00,20,15,FD 271 DATA A9,00,8D,20,D0,8D,21,D0,A9 . 223 272 DATA 1B,8D,11,D0,78,A9,05,85,01 273 DATA A9,68,8D,04,DC,A9,03,8D,05 . 157 274 DATA DC,97,81,8D,FA,FF,A9,03,8D 275 DATA FB,FF,A9,51,ED,FE,FF,A9,03 276 DATA BD,FF,FF,A9,90,8D,0D,DC,A9 277 DATA 00,85,02,58,A5,02,F0,FC,4C . 103 .118 .116 278 DATA 00,05,00,00,00,00,00,00,00 .45 DATA 00.00.00.00.00.00.00.00.00 280 DATA 00,00,00,00,00,A7,02,A7,02

```
DATA 7C,A5,1A,A7,A7,02,86,AE,00
DATA 00,00,00,4C,48,B2,00,31,EA
DATA A7,02,B1,03,4A,F3,91,F2,0E
DATA F2,50,F2,33,F3,A7,02,03,A7
DATA 02,26,03,90,93,BE,05,00,00
DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
                                                                                                                 .116
 283
                                                                                                                 .112
 284
                                                                                                                 . 147
 286
                                                                                                                 .179
              DATA 90,48,98,48,AD,20,D0,49,06
                                                                                                                 .18
            288
                                                                                                                 . 102
 290
  291
                                                                                                                . 46
            DATA DC,68,A8,68,40,C9,10,F0,F1
DATA C9,FF,F0,04,A9,00,F0,E6,A9
DATA 24,D0,E2,C9,31,D0,F4,A9,2C
DATA D0,DA,85,FA,EE,98,03,AD,98
 292
                                                                                                                 . 174
 294
 295
                                                                                                                . 70
            DATA 03,69,FE,D0,D1,A9,FA,8D,9B
DATA 03,A9,41,D0,C5,A0,00,C6,01
DATA 91,FA,E6,01,E6,FA,D0,02,E6
 296
 297
                                                                                                                . 8
 298
                                                                                                                . 135
            DATA FB,A5,FB,C5,FD,D0,B4,A5,FA
DATA C5,FC,D0,AE,E6,02,A9,00,F0
 299
            DATA A5,60,78,A9,36,85,01,20,E2
DATA FD,58,60,00,00,00,00,00,00
 301
 302
                                                                                                                . 5
            DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
                                                                                                                .196
 303
 304
                                                                                                                . 197
 305
                                                                                                                .198
            DATA 00,FF,86,62,84,63,85,64,D0
DATA 01,60,A9,07,20,80,C3,A0,00
DATA 01,60,A9,07,20,80,C3,A0,00
DATA A9,20,91,62,99,D0,C4,E8,C4
DATA 64,D0,F6,A0,00,84,65,A9,64
DATA 91,62,20,87,EA,20,42,F1,C9
                                                                                                                . 75
 306
                                                                                                                .21
 309
                                                                                                                . 106
                                                                                                                . 239
             DATA 00,F0,F9,A0,07,D9,C6,C7,F0
                                                                                                                . 10
            DATA 27,88,D0,F8,C9,C0,90,02,29
DATA 7F,C9,20,90,E5,C9,60,80,E1
DATA A4,65,C4,64,F0,DB,99,D0,C4
DATA 29,3F,91,62,C8,84,65,C4,64
DATA D0,C6,F0,CB,C0,03,80,04,A9
 312
                                                                                                                . 242
 314
 315
                                                                                                                .82
 316
                                                                                                                .219
 317
            DATA 20,00,E2,C0,05,B0,14,A4,65
DATA F0,BB,A9,20,C4,64,F0,02,91
                                                                                                                . 86
                                                                                                                . 91
 319 DATA 62,88,99,00,C4,84,65,10,A4
                                                                                                                . 58
           DATA A4.65,C4.64,F0,04.69,20,91
DATA 64.65,C4.64,F0,04.69,20,91
DATA 62.60,94,1D,14,9D,0D,8D,00
DATA 00,00,00,50,9F,0A.57,85,08
DATA 74.9A,C8,EF,1B,47,77,A7,D7
DATA C8,C8,C8,C9,C9,C9,CA,CA,CA
 320
 321
                                                                                                                .218
 323
 324
                                                                                                                . 255
            DATA CA,CA,CB,CB,CB,CB,CB,00,00
 325
                                                                                                                . 16
 326 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
327 DATA 00,00,00,00,00,20,04,F0,1C
                                                                                                                .219
                                                                                                                .212
327 DATA 00,00,00,00,00,20,20,04,F0,10

328 DATA 07,00,74,81,70,85,84,72,87

330 DATA 07,00,74,81,70,85,84,72,87

331 DATA 00,00,DD,10,00,DD,00,DD,00,DD,00

331 DATA DD,00,DD,10,00,DD,00,DD,00,DD,00

332 DATA 00,08,83,47,81,87,88,87,40

333 DATA 76,87,80,81,73,87,73,40,82

334 DATA 72,87,74,88,85,72,73,02,80
                                                                                                                . 2
                                                                                                                . 130
                                                                                                                . 141
                                                                                                                .82
                                                                                                               . 169
334 DATA 92,8F,94,88,8F,92,93,02,A0
335 DATA DD,00,DD,1C,A0,DD,00,ED,1C
336 DATA C0,FD,00,00,FD,05,F0,1A,C0
337 DATA EE,00,DD,1A,A0,DD,00,DD,05
338 DATA A0,8E,8F,8D,82,92,85,A0,83
339 DATA 81,82,85,83,85,72,81,8A,05
340 DATA A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00,D0
341 DATA 1A,A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00,D0
341 DATA 1A,A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00
342 DATA DD,03,A0,B8,85,81,84,85,72
343 DATA A0,8A,A0,08,20,03,A0,DD,00
344 DATA DD,1A,A0,DD,00,ED,1A,C0,FD
345 DATA 00,00,96,05,F0,1A,C0,FD
346 DATA DA,1A,A0,DD,00,ED,1A,C0,FD
346 DATA DA,1A,A0,DD,00,ED,1A,C0,FD
346 DATA DA,1A,A0,DD,00,ED,1A,C0,FD
346 DATA DA,1A,A0,DD,00,ED,1A,C0,FD
347 DATA 92,8B,81,94,8F,A0,88,99,83
                                                                                                                 . 160
                                                                                                                . 61
                                                                                                                . 103
                                                                                                               .131
                                                                                                                . 161
                                                                                                                . 215
                                                                                                                . 67
346 DATA DD,1A,A0,DD,00,DD,A0,86,8F,
347 DATA 92,8D,81,94,8F,A0,86,89,83
348 DATA 88,85,92,8F,A0,87,92,81,86
349 DATA 89,83,8F,BA,A0,DD,00,DD,1A
350 DATA A0,DD,00,DD,00,A0,A8,86,81
351 DATA A9,A0,88,8F,81,8C,81,A0,90
352 DATA 81,89,8E,94,85,92,04,A0,DD
353 DATA 00,DD,1A,A0,DD,00,DD,04,A0,
                                                                                                                . 189
                                                                                                                . 111
                                                                                                                . 115
                                                                                                                . 148
            DATA 80,86,85,87,40,88,485,86,87

DATA 88,86,85,87,40,88,48,85,86,87

DATA 8E,87,84,8F,07,A0,D0,00,DD

DATA 14,A0,DD,00,ED,1A,C0,FD,00

DATA 00,76,05,F0,1A,C0,EE,00,DD

DATA 14,A0,DD,00,DD,06,A0,8E,8F
 354
 355
                                                                                                                . 40
                                                                                                                . 153
 357
                                                                                                                .92
            DATA 8D,82,92,85,A0,89,80,81,87
DATA 85,8E,BA,06,A0,DD,00,DD,1A
DATA A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00,DD
 359
                                                                                                                .108
                                                                                                                 . 152
 361
            DATA 1A,A0,DD,00,DD,05,A0,89,8D
DATA 81,87,85,8E,BA,A0,08,20,A0
DATA 04,A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00
 363
                                                                                                                 . 10
 345
            DATA ED,1A,CØ,FD,00,00,96,05,FØ
DATA 1A,CØ,EE,00,DD,1A,A0,DD,00
           DATA DD,04,00,8E,8F,8D,82,92,85
DATA A0,84,85,00,86,87,83,88,85
DATA 92,8F,8A,04,00,00,00,00,10
DATA A0,00,00,00,10,40,00,00,00
 367
                                                                                                                .36
                                                                                                                . 161
 369
                                                                                                                . 52
                                                                                                               . 161
           DATA 1A,AØ,DD,ØØ,DD,AØ,8E,8F,8D
DATA 82,92,85,BA,AØ,10,20,AØ,DD
371
372
                                                                                                                . 209
          DATA 00,DD,1A,A0,DD,20,ED,1A,C0
DATA FD,00,00,96,05,F0,1A,C0,EE
1 DATA 00,DD,1A,A0,DD,00,DD,03,A0
DATA BE,8F,8D,82,92,85,A0,86,89
 373
                                                                                                                . 244
 375
                                                                                                                . 168
 376
                                                                                                                . 161
           DATA 83,88,85,92,8F,A0,84,8F,8E
DATA 84,85,03,A0,DD,00,DD,1A,A0
                                                                                                                . 160
377
 378
                                                                                                               . 129
            DATA DD,00,DD,03,A0,93,85,A0,85
DATA 8E,83,95,85,8E,94,92,81,8E
```

```
A0,84,81,94,8F,93,BA,03,A0
               DATA DD,00,DD,1A,A0,DD,00,DD,02
DATA A0,90,92,87,A0,BA,A0,10,20
  382
               DATA 02,A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00
DATA ED,1A,C0,FD,00,00,96,05,F0
 386 DATA 1A,C0,EE,00,DD,1A,A0,DD,00
387 DATA DD,02,A0,84,87,92,85,02,83
388 DATA 87,8F,8E,40,84,85,A0,85,8A
389 DATA 85,83,95,83,87,8F,8E,02,A0
370 DATA DD,00,DD,1A,A0,DD,00,DD,05
371 DATA A0,70,72,8F,8F,87,92,81,8D,81
                                                                                                                                      . 230
                                                                                                                                      . 68
                                 A0,85,8E,A0,83,AF,8D,8A,05
A0,DD,00,DD,1A,A0,DD,00,DD
05,A0,84,89,92,85,83,83,89
                DATA
  393
               DATA
                                                                                                                                      . 184
               DATA
  394
              DATA 85,80,84,89,92,83,83,89,99
DATA 87,8E,BA,80,80,20,06,80,DD
DATA 00,DD,1A,A0,DD,00,ED,1A,C0
DATA 70,00,00,48,07,F0,20,C0,EE
DATA 00,DD,07,A0,95,74,89,8C,89
DATA 90,81,A0,85,8C,A0,94,85,83
DATA 8C,81,84,85,8C,A0,94,85,83
DATA 20,C0,FD,00,00,48,07,F0,20
DATA C0,EE,00,DD,03,A0,92,85,82
  395
                                                                                                                                      - 70
  397
  398
                                                                                                                                      . 111
  399
                                                                                                                                      . 55
  401 DATA
  402
                                                                                                                                      . 175
                                 85,82,87,8E,81,A0,8F,A0,81
76,81,8E,7A,81,A0,8C,81,A0
83,87,8E,74,81,03,A0,DD,00
  403
              DATA
  404
                                                                                                                                      . 15
  405
              DATA
405 DATA 83,89,8E,94,81,03,A0,DD,00
406 DATA ED,20,C0,FD,00,00,48,07,F0
407 DATA 20,C0,EE,00,DD,06,A0,90,95
408 DATA 80,78,81,A0,92,85,83,8F,92
409 DATA 84,A0,99,A0,90,8C,81,99,07
410 DATA A0,DD,00,ED,20,C0,FD,00,00
411 DATA 48,87,F0,20,C0,EE,00,DD,04
412 DATA A0,89,8E,94,92,8E,84,95,83
413 DATA 80,89,8E,94,92,8E,84,95,83
414 DATA 80,81,87,85,8E,85,73,04,A0,89
415 DATA BD,80,81,87,85,8E,85,73,04,A0,81
                                                                                                                                      . 93
                                                                                                                                      . 146
                                                                                                                                      . 66
                                                                                                                                      . 68
                                                                                                                                      . 147
                                                                                                                                      .85
 415 DATA DD,00,ED,20,C0,FD,00,00,48
416 DATA 07,F0,20,C0,EE,00,DD,04,A0
417 DATA 89,8E,94,92,8F,84,95,83,85
                                                                                                                                      - 23
 418 DATA A0,84,89,93,83,85,A0,90,92
419 DATA 8F,87,92,81,80,81,04,A0,DD
420 DATA 00,ED,20,C0,FD,00,00,48,07
                                                                                                                                      .76
 421 DATA F0,20,C0,EE,00,DD,02,A0,8E
422 DATA 8F,8D,82,92,85,A0,86,89,83
423 DATA 88,85,92,8F,A0,8E,8F,A0,85
                                                                                                                                      . 45
 424 DATA BE,83,8F,8E,94,92,81,84,8F
425 DATA 02,A0,DD,00,ED,20,C0,FD,00
426 DATA 00,48,07,F0,20,C0,EE,00,DD
                                                                                                                                      . 98
           DATA 00,48,07,F0,20,C0,EE,00,DD

DATA A0,88,81,A9,82,8F,72,94,81

DATA 92,A0,8F,A0,A8,92,A7,85,89

DATA 94,85,92,81,92,A0,8C,85,83

DATA 94,95,92,81,92,A0,DC,00,ED,20

DATA 62,FD,00,00,48,07,F0,20,C0

DATA 62,FD,00,00,48,87,72,85,02

DATA 83,89,8F,8E,A0,84,87,92,85,02

DATA 85,22,92,8F,8E,85,81,A0,DD

DATA 00,ED,20,C0,FD,00,00,48,07

DATA F0,20,C0,EE,00,DD,04,A0,85

DATA 83,87,85,72,81,A0,95,8E,A0

DATA 83,90,85,72,81,A0,95,8E,A0

DATA 80,8F,8E,85,81,A0,DD
  427
                                                                                                                                      . 48
  428 DATA
                                                                                                                                      .113
 429 DATA
430 DATA
                                                                                                                                      - 17
  431
  432
  433
 434
                                                                                                                                        25
  435
 436
                                                                                                                                      . 133
                                                                                                                                      .168
  438
                                                                                                                                      .32
 440 DATA 06,40,DD,00,ED,20,C0,FD,00
441 DATA 00,00,00,A9,60,BD,E8,02,A9
442 DATA 33,8D,93,03,20,AA,02,78,A9
             443
                                                                                                                                      . 90
 446 DATA 86,63,CA,D0,F4,A0,3F,91,62
447 DATA 88,10,FB,A9,00,BD,20,DD,A9,48
448 DATA 00,DD,29,FC,BD,00,DD,A9,78
449 DATA 8D,18,D0,A9,78,80,11,D0,A9
                                                                                                                                      . 216
                                                                                                                                      . 84
450 DATA 18,8D,16,D0,A7,00,85,62,A7
451 DATA D8,85,63,A0,00,C6,01,B1,62
452 DATA 6,01,91,62,C8,D0,F5,E6,63
453 DATA A5,63,C7,DC,D0,ED,A7,05,85
454 DATA 01,A7,00,8D,21,D0,A7,D0,8D
                                                                                                                                      . 70
 455 DATA FE,FF,A9,05,80,71,00,49,00,85

455 DATA FE,FF,A9,05,80,FF,FF,A9,70

456 DATA 80,00,DC,A9,00,85,02,58,A5

457 DATA 02,F0,FC,EE,93,03,20,87,02

458 DATA AD,00,DD,09,03,80,00,DD,A9

459 DATA 08,80,16,00,A9,15,80,18,00

460 DATA A9,18,80,11,D0,A2,04,A0,00
                                                                                                                                      . 170
                                                                                                                                     . 69
                                                                                                                                      . 144
                                                                                                                                      . 190
 461 DATA 84,62,A7,D8,85,63,78,71,62
462 DATA C8,D0,FB,E6,63,CA,D0,F6,EE
                                                                                                                                      .168
463 DATA 93,03,20,AA,02,20,D0,03,4C
464 DATA 00,40,00,00,45,78,48,AD,05
465 DATA DC,A0,17,8C,0E,DC,4A,4A,26
465 DATA BD,AS,BD,B0,0F,90,00,C9,10
                                                                                                                                      .118
466 DATA BD,AS,BD,B0,0F,90,00,C9,10

467 DATA D0,09,A9,14,BD,E4,05,A9,FE

468 DATA 85,BD,AD,0D,DC,68,A8,68,40

469 DATA C9,10,F0,F1,C9,53,F0,04,A9,

470 DATA 00,F0,E6,A9,19,85,AB,A9,00

471 DATA 05,A7,85,A9,85,C1,A9,E0,85

472 DATA A8,E5,AA,49,28,85,C2,A9,35

473 DATA D0,CC,A4,C1,91,A9,18,A5,A9

474 DATA 69,08,85,A9,A5,AA,69,00,85

475 DATA A8,05,C2,B0,05,A9,A5,AA,69,00,85
                                                                                                                                      . 132
 475
             DATA AA,C6,C2,D0,BA,A9,28,85,C2
DATA E6,C1,A5,C1,C9,08,F0,0A,A5
                                                                                                                                      .211
 476
              DATA A7,85,A9,A5,A8,85,AA,DØ,A4
DATA A9,00,85,C1,A5,A9,85,A7,A5
 478
              DATA AA,85,A8,C6,AB,D0,94,E6,02
DATA A9,00,F0,8B,423025
```

Este programa
es capaz de
traspasar del
disco al cassette
casi cualquier
juego, aunque
puede haber
excepciones.



LISTADO 1 PROGRAMA: SCROLLING.BAS .187 1 REM SCROLLING HORIZONTAL . 64 . 225 2 REM (C) 1989 BY INTEGER SOFT 4: . 236 .237 .148 FOR T= 49152 TO 49435 .177 5 READ A: POKE T. A: NEXT .10 . 241 .242 B END 1000 DATA 120,169,0.141,14,220,169, .13 9 : 1001 DATA 173,17,208,41,127,141,17, .132 208.169,50,141,18,208,169,1,141 200.167,301,141,10,200,107,11,141,247,1002 DATA 26,208,173,22,208,41,247,141,22,208,88,96,120,173,22,208 . 247 1003 DATA 41,248,13,111,193,141,22,208,234,234,234,234,169,178.141 1004 DATA 18.208,169,88,141,20,3,16 .137 9,192,141,21.3,173.25,208.141 1005 DATA 25,208,104,168,104,170,10 .68 4,64,234,234,234,173,22,208,41,248 4.64,234,234,234,173,22,208,41,248 1006 DATA 141,22,208,234,234,234,23,23 4,234,169,50,141,18,208,169,44,141 1007 DATA 20,3,169,192,141,21,3,173 .28 1008 DATA 173,111,193,41,7,141,111, .233 193,201,0,240,3,76,49,234,162 25,208,141,25,208,238,111,193 1009 DATA 38.189,0.4,157,1.4,189,40 .118 4,157,41,4,189,80,4 1010 DATA 157,81,4,189,120,4,157,12 .157 1011 DATA 200,4,157,201,4,189,240,4 .122 .157,241,4,189,24,5,157,25 1012 DATA 5,189,64,5,157,65,5,189,1 .189 1012 DATA 5,189,64,5,157,65,5,189,1 .189
04,5,157,105,5,189,144,5
1013 DATA 157,145,5,189,184,5,157,1 .96
185,5,189,224,5,157,225,5,189
1014 DATA 8,6,157,9,6,189,48,6,157, .29 1015 DATA 6,202,16,157,169,0,133,25 .56 1016 DATA 160.0.145,251,24,165,251, .125 105,40,133,251,165,252,105,0,133 1017 DATA 252,232,224,16,208,232,23 .78 0,255,76,49,234,255,0,255,0,255

M uchas veces hemos deseado hacer un juego u otra aplicación en el que la pantalla se desplace con un suave scrolling horizontal. Eso sí, no sólo nos quedamos con esto, sino que además también queremos que dicho desplazamiento no ocupe toda la pantalla, ya que en la zona inferior deseamos poner marcadores u otro tipo de cosas que no queremos que sean arrastradas por el scroll.

En teoría esto es muy sencillo, ya que el chip VIC del commodore 64 nos ofrece varios registros para estos fines, pero aunque estos registros nos vengan con el ordenador, la cuestión está en saber usarlos bien, ya que lo normal es que muchas de las veces que nos ponemos a hacer la interrupción de barrido vemos que la línea de raster que divide a la zona de scroll y a la pasiva vibra; ¿a qué es debido esto?, por lo general la culpa está en la falta de sincronización de la línea de barrido con el desplazamiento de la pantalla, pues bien en este artículo os explicaré una de las formas para tener un desplazamiento totalmente suave de la pantalla, así como la forma de sincronizar la línea de partición.

Como ejemplo para explicaros la forma de conseguirlo, nos basaremos en el programa SCRO-LLING que acompañamos. La rutina SCROLLING está ubicada a partir de la dirección 49152, siendo ejecutable con un SYS 49152. Debido a que está tratada por interrupciones, tendremos en la zona inferior (la pantalla que no se mueve) espacio para trabajar independientemente al funcionamiento de la rutina.

Empezaremos a comentar la rutina con la petición de interrupciones, ya que tenemos que decirle al VIC que queremos tener la interrupción de barrido a nuestro servició; para ello hay que hacer el SEI de turno y cambiar el vector de interrupciones \$314, \$315 para que apunte a nuestra rutina de tratamiento, a continuación daremos el inicio de línea donde debe empezar el raster; pedimos la interrupción de barrido pokeando un uno en el registro \$D01A, después de esto habilitaremos otra vez las interrupciones y volvemos al basic con un RTS.

Justo cuando se ejecuta el retorno de la rutina de preparación, la interrupción ya se está ejecutando y, por consiguiente, también nuestra rutina de tratamiento.

El comienzo de la rutina de tratamiento está a partir de \$C02D y lo primero que hace es deshabilitar de nuevo las interrupciones; a continuación modifica el registro \$D016, encargado del scrolling horizontal; para ello primero lee su valor haciendo un AND lógico con el valor #\$F8 y después un ORA con la posición \$C16F, posición esta que se usa como bufer y cuyo valor puede ir de 0 a 7, después el resultado de todas estas operaciones se deja de nuevo en el registro \$D016. Después de estas operaciones se ajustan lostiempos con unos cuantos NOP, ya que es muy importante para evitar los parpadeos de la línea de partición que no se desajusten los tiempos (ya veremos despues por qué).

A continuación, y dentro de esta misma rutina, se cargará la siguiente línea de barrido donde se va a ejecutar la interrupción y se cambia el vector de interrupción para que al siguiente paso de interrupción vaya a la rutina ubicada en \$C058.

En \$C058 lo que se hace es lo siguiente:

Primero se carga la línea siguiente de interrupción donde debe encontrarse cada vez que se desplace la pantalla superior; a continuación se cambia el vector de interrupciones de nuevo a la En este

os explicaremos

una de

las formas para

tener un

desplazamiento

totalmente suave

de la pantalla.

rutina anterior, ya que el control del programa se va intercalando entre estas dos rutinas, después se incrementa el bufer de desplazamiento \$C16F y se comprueba si ha llegado al valor máximo (7) para hacer un scroll de toda la pantalla; si es así se desvía la ejecución a partir de \$C08F donde se hace el scroll brusco de la pantalla, y si no sale por la interrupción normal \$EA31

En el caso de que sea necesario el scroll la rutina de tratamiento es del todo sencilla, ya que lo va haciendo línea por línea tomando el carácter anterior y pokeándolo a continuación. Después de que esté hecho todo el scroll brusco, el siguiente paso es el de introducir una nueva columna por el lado de la derecha, y por último sale por las interrupciones normales.

Antes me refería al cuidado que hay que tener con los tiempos, pues se trata de que el barrido esté totalmente controlado a la hora de dibujar en pantalla, esto se consigue de la siguiente forma. Para empezar siempre hay que procurar que se haga el scrolling

superior cuando el raster esté en zona de nadie, esto es decir, cuando el raster se encuentre fuera de pantalla o en su defecto pedir que se haga un par de líneas antes, ya que desde que se comprueba si la interrupción ha sido por barrido, hasta que se trata en caso afirmativo, puede desplazarse el raster un poco; otra de las cosas a tener en cuenta es que al dejar un par de líneas de desajuste entre las dos zonas de pantalla, después hay que ajustar mejor los tiempos introduciendo más o menos NOP en todas aquellas rutinas que deshabiliten las interrupciones. Por otro lado, la calidad del scrolling dependerá también de lo rápidas que sean las rutinas, aunque a veces sea en este punto donde residan los problemas, ya que tampoco deben ser muy rápidas, pues se desajustarían los tiempos.

De todas formas la rutina Scrolling que se presenta en este artículo no usa muy buenos métodos para los ajustes de los tiempos. Lo ideal sería hacer el scrolling con la ayuda de los relojes, ¿os atrevéis...?



Super Discos Aplicaciones IV

UNA VEZ MAS HEMOS PREPARADO UN CONJUNTO DE PROGRAMAS ESPECIALMENTE PENSADOS PARA LOS USUARIOS DE COMMODORE 64 Y 128

En estos dos discos APLICACIONES IV se encuentran reunidos programas totalmente nuevos (no publicados anteriormente en Commodore World o en otros discos) y algunos programas escogidos de entre los mejores publicados en la revista. Desde que se lanzó el número III, han aparecido algunas utilidades interesantes que hemos considerado oportuno recopilar para todos los usuarios commodorianos.



PROGRAMAS PARA C-64

- SRAPHMAKER. Producir e imprimir gráficos tridimensionales con gran sencillez en su C-64 o C-128, en 40 ú 80 columnas.
- LABEL BASE. Un completo editor de etiquetas para sus tareas de correos. Podrá crear etiquetas de sus direcciones de bases de datos.
- RUN PAINT. El programa artístico que no puede faltar en cualquier programoteca de un commodoriano. Es completísimo y muy bueno, mejor que algunos programas comerciales.
- RUN TERM. Por fin podemos presentar un paquete de comunicaciones perfectamente probado en C-64 y C-128. Es sencillo de manejo y superpotente.
- MAQUINA DE SONIDO 5.0. La última versión del programa de música más perfeccionado en Commodore World.

(A partir del siguiente, programas publicados en Commodore World)

- COMPACTOR 64. Un programa de utilidad que facilita las tareas de los programadores en Basic. Haciendo honor a su nombre, es muy compacto.
- HELP SYSTEM. Programa residente en memoria. Sistema de ayuda con calculadora, reloj y otras utilidades.



Se puede realizar hoy mismo el pedido de estos discos mediante el envío del boletín a:

- PAGI USTER. Listador página a página para permitir comprobar o estudiar mejor los listados de tu C-64.
- PIANOLA 64. Un programa de música que, siendo sencillo, posibilita la edición de música por interrupciones,
- SIZZLE. Este turbo de disco sirve para acelerar la carga y grabación de programas en modo
 C.64.
- SUPERFICIES 3D. Una maravilla de la generación gráfica tridimensional. Además de útil, se puede aprender sobre programación de gráficos.

PROGRAMAS PARA C-128

- EDITOR MUSICAL 128. Como su nombre indica se trata de un programa especialmente diseñado aprovechando las características del C-128 para la edición musical.
- Versiones especiales de RUN PAINT y RUN TERM, Para modo 128 también GRAPH MAKER y LABEL BASE.

Además, todos los programas para C-64 funcionan perfectamente en el modo 64 del Commodore 128.

LOS DOS DISCOS
AL INCREIBLE
PRECIO DE

1.990

BOLETIN DE PEDIDO – Especial Aplicaciones IV

Nombre y Apellidos
Dirección
Población Teléfono Teléfono
Forma de Pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contrarreembolso. Gastos de envío e IVA incluidos.
☐ Incluye cheque por 1.990 ptas.
☐ Envío giro número por 1,990 ptas.

DARK CASTLE

242

In esta ocasión, nos encontramos ante un juego que no apabulla por su espectacular música ni por sus grandiosos gráficos. Pero lo que sí le hace bastante adictivo son los golpes graciosos así como la gran cantidad de detalles que nos encontraremos a lo largo de todo el juego. Uno de estos detalles es que la música del juego es en estéreo (felicidades para los que posean un monitor estéreo).

El programa en cuestión no tiene autoarranque, por lo cual deberemos «ayudarle» en este aspecto haciendo un doble click en el icono del juego cuando éste aparezca. Una vez hecho esto, el programa ya no necesitará de nuestra cooperación para desarrollar sus funciones.

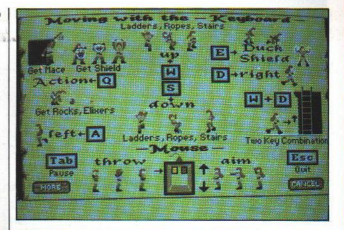
El juego comienza con un menú de opciones, en el cual debemos elegir el nivel en el que queremos jugar (fácil, medio, difícil...». También podemos elegir la opción **DEMO** (muy recomendable si se quiere ver lo que hay que hacer, o si se juega por primera vez) o la de borrar los records del juego. A continuación debemos apuntar con el icono del ratón a la puerta, la cual se abrirá para que nuestro protagonista comience a jugar.

Una vez dentro del castillo nos encontramos rodeados de puertas, las cuales en realidad harán la función de menú para elegir los diferentes escenarios del juego, y es aquí donde encontramos el primero de los detalles simpáticos de este juego. Mientras nos decidimos qué puerta vamos a elegir, el muñeco andará mirando con un aire de despiste de un lado a otro, y cuando por fin elijamos una puerta (primero apuntar con el ratón a la puerta y después a un piloto que se enciende encima de ésta) nuestro personaje saldrá disparado hacia ella.

Una vez elegida la opción de la puerta, el juego nos pide el disco B para cargar dicho escenario, y dependiendo de la opción el grado de dificultad será mayor o menor. Otro de los detalles simpáticos de este juego es que, cada vez que nos caemos de algún sitio, nuestro personaje verá las estrellas, y andará de una forma bastante cómica.

En cualquiera de los diferentes escenarios el control del personaje será mediante el joystick y además de los diferentes movimientos del personaje, podremos ir recogiendo diversos saquitos los cuales contendrán o bien energía, o bien otros objetos; asimismo cuando las piedras se nos acaban (son las municiones del personaje), podremos agacharnos para poder recoger más. También tendremos la posibilidad, dependiendo del escenario, de coger otro tipo de arma distinto la cual nos será muy útil para salvar ciertos obstáculos.

En el aspecto gráfico del mismo reseñar que no es deslumbrante, pero sí cumple perfectamente su cometido. Por otra parte decir que los diferentes movimientos del





personaje están muy bien logrados, ya que los aspectos de movimiento, ya sea al andar, saltar u otras funciones, dan una sensación bastante real.

En resumen se trata de un juego que, aunque no sea único en el aspecto de originalidad, es de los que uno se divierte jugando con ellos y que, desde luego, no resultará fácil de acabar si no se han pasado varias horas delante de la pantalla.

Una de las opciones que este juego posee, es la de información en pantalla sobre los diferentes tipos de movimientos y acciones que el personaje puede desarrollar a lo largo del juego. Estos diferentes tipos de movimientos así como acciones vienen representadas gráficamente de una forma más que comprensible, y fácil de entender en todo momento, que es lo que se consigue con la pulsación de determinadas teclas, o movimiento del ratón en el transcurso del juego. Felicidades a esta campaña por hacer este tipo de juegos.

ACTION SERVICE

243

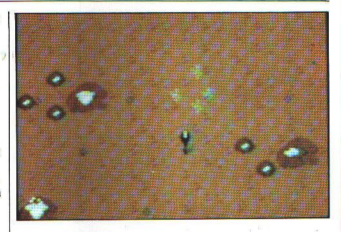
E sta vez nos encontramos ante un juego que permite la modificación de sí mismo mediante un modo de construcción.

El juego como tal consta de tres modos de funcionamiento, seleccionando cada uno con el botón correspondiente situado en la parte inferior de la pantalla. El objetivo del juego es el de superar cuatro pruebas diferentes (pista física, pista de riesgo, combate cuerpo a cuerpo y la pista combinada), siendo la cuarta de las pruebas una combinación de las tres anteriores.

En la pista física hay que salvar todos los obstáculos que encontremos a nuestro paso lo más rápido posible. En la pista de riesgo se tratará de probar nuestra habilidad en el lanzamiento de bombas y otros artefactos; por último en la de cuerpo a cuerpo (como su nombre indica), tendremos que enfrentarnos con multitud de adversarios.

En el modo de construcción podrás crear rutas alternativas a las del juego. Para seleccionar este modo habrá que pulsar en la pantalla inferior (o de control) el comando EDIT; una vez pulsada esta opción aparecerá el menú con los distintos modos de operación.

Podemos decir que el nivel de adicción de este juego dependerá de lo adictivo que lo «construyamos» nosotros.



En cuanto a los gráficos y efectos de sonido el programa está bastante bien. Aunque estos no resulten especialmente espectaculares consiguen su propósito en el juego real, pues no hay que olvidar que también podemos «jugar» a construirnos nuestros propios juegos. Esta en definitiva creemos que es lo que le hace más atrayente.

PURPLE SATURN DAY

244

N os encontramos en esta ocasión frente a un simulador «deportivo» espacial, ya que en definitiva el juego consiste en la competición de varios contrincantes intergalácticos en cada una de las cuatro pruebas diferentes

El argumento principal del juego nos dice que cada año de Saturno, se celebran unos juegos en los que los participantes (ocho en total de diferentes especies) se reúnen para competir en las siguientes pruebas: maestro del espacio, maestro de la energía, maestro de las ondas mentales y maestro del tiempo; como veis unas pruebas bastantes originales.

Como en toda competición espacial que se precie, la competición se divide en los siguientes apartados: cuartos de final, semifinales y la gran final. El ganador de esta última tendrá la gran satisfacción de recibir un beso de la Reina Púrpura de Saturno (yo todavía no he conseguido tal privilegio).

Pasando a comentar las diferentes pruebas diremos que cada una de ellas es bastante difícil de controlar, pues el manejo de la nave resulta en ocasiones bastante difícil y en otras exasperante. En el aspecto gráfico el juego es bastante bueno, así como los distintos efectos sonoros.



Para los amantes de los juegos difíciles he aquí un bonito reto. Difícil pues, por lo menos para nosotros, porque este resulta muy complicado a la hora de jugar, y aunque sus gráficos sean todo lo buenos que puedan ser para este ordenador, no consigue que nos quedemos enganchados ante la pantalla, sino desesperación.

DEFCOM 1 + **KE RULEN LOS PETAS**

245

N os encontramos con un típico pack de dos juegos (ya sabéis: pague uno, llévese dos). Los dos juegos que contiene dicho pack son totalmente distintos, ya que el primero (DEFCOM 1) es de tipo arcade y el segundo se trata de una aventura conversacional.

El DEFCOM 1 es un juego que consta de dos fases. En la primera se trata de conducir nuestro helicóptero BLACK-THUNDER a través de tres distintos escenarios (la base, el mar y la selva) para poder llegar a la base de lanzamiento desde la cual te conducirás a la fase espacial. Esto será después de conseguir el código necesario que se te pedirá en la carga de la segunda. En ésta debes enfrentarte a cientos de marcianos de diferentes tipos y dificultad. Para ello ya no conducirás un helicóptero, sino una nave de alto grado técnico.

Al llegar al final de la primera fase se nos dará un código, el cual será indispensable para acceder a la segunda fase. En lo que se refiere al nivel de dificultad de este juego, tenemos que decir que no es de los que se acaban en un día, y en el aspecto gráfico reseñar que especialmente en la segunda fase está bastante bien. Si una vez llegado al final de la primera fase queremos seguir en ésta, deberemos esperar un corto período de tiempo, y se volverá a iniciar todo el nivel.

El control de este juego es mediante un joystick conectado en el por 2. Si en el transcurso del juego se pulsa la tecla RUN STOP éste se detendrá, volviendo a funcionar al pulsar otra tecla cualquiera.

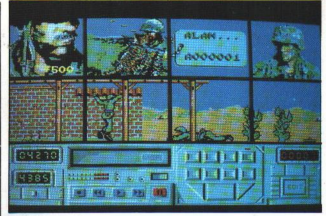
Para los impacientes con este juego diremos que el código de acceso a la segunda fase es 25789.

El segundo juego del pack es KE RULEN LOS PETAS. Este es un juego de tipo conversacional, e indudablemente los aficionados a este género de videojuegos encontrarán con él diversión garantizada. Eso sí, hay que decir que en éste tipo de programas es muy fácil desesperarse.

El argumento del juego se sitúa en Bangkok y podemos manejar a dos personajes (Andrés Kasho Mulo y Mikel Jakson) de diferentes características, por lo que en cada caso específico deberás elegir el personaje que vas a manejar.

Tú entras en acción cuando MULO y MICKEL vuelven de la ciudad con una bola de costo que uno se ha tenido que tragar tras introducirla en una bola de antiácido, ya que han sido localizados por los korps. Es precisamente aquí cuando tú entrarás a manejar a los dos personajes y recuerda: este tipo de programas es de inteligencia, no de destrozar el joystick.

En el caso de Mulo se trata del individuo que necesitarás para realizar todas las acciones que se traten de fuerza. Por el contrario Jakson tiene la fuerza normal,



pero es el idóneo para realizar todo tipo de acciones cerebrales.

El control de este juego se hace mediante el teclado, y el vocabulario que se utilice has de irlo descubriendo tú mismo, aunque si haces un reset a tu ordenador y si posees un monitor podrás ver la memoria, y por tanto las palabras que puedes usar.

Para volver a arrancar el programa debes hacer un SYS 16384.

En resumen se trata de dos juegos muy correctos de un nivel general entre lo que suelen ser los juegos para este ordenador. Por otra parte dar la bienvenida a la empresa IBER SOFT, ya que con estos dos juegos se estrena en el mundo de los videojuegos para COMMODORE - 64.

Y, seguramente, muy pronto oiremos hablar más de ella, pues tenemos noticias de que seguirán lanzando juegos al mercado bajo este formato, y uno de sus próximos juegos para nuestro Commodore - 64 está pero que muy bien.



BRIDE OF FRANKENSTEIN

246

omo el mismo título indica, en este juego el protagonista no es Frankenstein sino su novia. La finalidad del juego es, que la novia de Frankie, primero le encuentre y después que lo complete con los órganos que le faltan y le pueda así volver a revivir.

El gran número de pantallas hacen que el juego resulte entretenido. Para encontrar a Frankie hay que recorrer las sesenta pantallas de que dispone el juego, y durante ellas escoger entre las siete llaves que existen, la que abrirá la siguiente puerta por la que tenemos que pasar. También hay un pico y una pala para poder excavar las tumbas y conseguir los órganos que a Frankie le faltan para poder vivir como los pulmones, los riñones, el hígado y sobre todo el corazón y el cerebro.

La dificultad del juego está en las pocas oportunidades de equivocación que se tienen pues sólo se dispone de una vida y en ella hay que lograr el objetivo. La energía que esta vida tiene depende de la velocidad de los latidos del corazón que está representado a la derecha de la parte inferior de la pantalla. Al lado del corazón hay un recipiente con elixir que sirve para vigorizar, hay que preocuparse por tenerlo siempre lleno. Si el recipiente se vacía, hay que ir a la cripta y reponerlo, durante el tiempo



en que estés descansando en la cripta, es posible que la distribución de las habitaciones del castillo cambie y entonces tengas que hacerte un nuevo plano de situación de llaves, etc.

El juego crea bastante adicción, aunque llega a resultar monótono en el planteamiento.

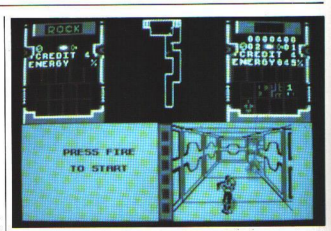
XYBOTS

247

ybots es esencialmente un juego pensado para dos participantes, ya que la pantalla quedaría ridícula si sólo jugara una persona. Es precisamente por la mala utilización del espacio de la pantalla, por lo que se distingue este juego y por lo que es muy poco espectacular. Al dividirse la pantalla en cuatro y a su vez la parte inferior en dos, sólo una cuarta de la pantalla queda para el juego.

El juego consiste en recorrer los pasillos de diferentes niveles, enfrentándose en cada uno con robots asesinos de distintas formas y diferente poder destructivo. Como en muchos otros juegos, en Xybots, también se pueden recoger objetos como llaves y láseres, así como monedas para después adquirir armas más sofisticadas.

Este juego, se caracteriza también por los malos gráficos que tiene así como por lo lento que se hace al jugar dos en el mismo plano. Cuando juegan dos pero cada uno está en una parte del laberinto, la velocidad no es mala. Pero cuando se juntan es cuando la rapidez de los movimientos es una nulidad total. También, el movimiento del soldado para cambiar la dirección en que va, se hace difícil al principio y es una pena que sea imposible disparar al mismo tiempo que se efectúan movimientos. En definitiva



es un juego típico y no precisamente el mejor de este tipo de Arcades. La fama que tiene este juego, hace que la decepción por la gran falta de calidad y originalidad sea aún mayor. Pero quién sabe si a los adictos jugadores del Commodore les gusta, entonces el juego no es tan malo... y ésto suele pasar.

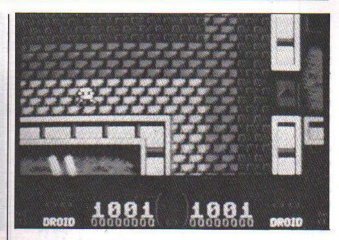
CENTURIONS

248

enturions es un juego para uno o dos jugadores, en el que se tienen que destruir varias cápsulas así como ir recogiendo partes de una llave, con ella se podrá pasar a otras partes del gran mundo en que los Centurions están.

Para conseguir completar la misión, el juego te proporciona algunas armas especiales con las que podrás destruir más fácilmente a tus enemigos. Se puede jugar de varias formas, pero la más interesante es la de androide ya que es la que más potencia de fuego da y sus movimientos son mejores. Para conseguir las llaves que te permitirán pasar a otras partes del nivel tendrás que utilizar el androide adecuado ya que las llaves están en islotes rodeados por distintos tipos de defensas.

Centurions no es precisamente uno de los juegos para Commodore que crean adicción ni tampoco destaca por sus gráficos o sonido. El juego nos recuerda a muchos otros que ya tienen mucha antigüedad en el mercado Commodore pero que no por ello son peores que éste. Sin embargo, si en tu colección de juegos no dispones de ninguno de este tipo, Centurions es una buena representación de ellos. Son tantos los juegos que las distintas casas de software han comercializado durante estos años, que el crear algo nuevo y distinto se hace ya



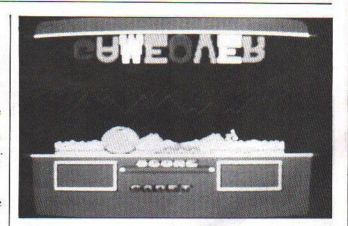
muy difícil. Son interesantes las versiones de juegos, que como en este caso permiten a dos jugadores estar a la vez en la pantalla y tener que cooperar para conseguir el objetivo, dejando uno a otro el conseguir una llave mientras el otro le defiende, así como el arriesgarse más aquel que disponga de más energía.

CHALLENGE OF THE GOBOTS

249

E ste curioso juego está dividido en dos partes, cada una de ellas está en una cara de la cinta. La primera cara es simplemente una amplia introducción al posterior juego, en el que se cuenta un poco la historia del porqué de la siguiente lucha. Esta introducción está dada en forma de libro, en el que abriendo ventanas, se puede pasar de páginas, etc...

En la segunda cara de la cinta, se encuentra el juego, se trata de destruir infinidad de enemigos con una nave así como con un Gobot, que es en lo que la nave se convierte al tocar tierra en la parte inferior o superior de la pantalla. La destrucción de tus aparatos es muy difícil de evitar, ya que al chocar con un enemigo así como al hacerlo con piedras que se encuentran en la parte inferior y superior, etc., la nave o el Gobot quedará inmediatamente destruido. El control de la nave es extremadamente difícil ya que la nave se siente atraída por la tierra, si está en la mitad superior por la de arriba y si no por la inferior, con lo que aparte de esquivar a los enemigos e intentar destruirlos también hay que evitar el choque con las piedras que hay en tierra. Inmediatamente al acercarse la nave a la tierra, ésta se transforma en un Gobot pero también éste y aunque esté andando, tiene muchos



enemigos y si choca con algo, también será destruido.

El sonido de este juego, es muy normal pero efectivo, y los gráficos aunque mejorables dan la sensación de rápido movimiento que pretenden y son bastante buenos. Lo más destacable es la rápida velocidad en que se lucha y por tanto la dificultad para salir victorioso.



DESCUENTOS A

DISTRIBUTODRES

SALVADOR SERRA

Passeig de Gràcia 22 08007 BARCELONA TEL. 93-3180478 FAX: 93-3180277

PRECIOS ESPECIALES A ENTIDADES EDUCACION



V15A

AMIGA MEGAPACKS
CON DESCUENTOS
ESPECIALES
LLANDEDOS

DROGRAMAS

H AMIGA

HARDWARE

3-Demon17.330
Animation:
Apprentice50.000
DeluxePaint III 25.000
DigiPaint III15.000
Director14.300
LightslCameral
Action12.200
PageFlipper 18.600

VideoScape 2.029.900
TurboSilver27.340
PageFlipper 18.600
Action 12.200
Lightsicamerai

UTILES GRI	
Calligrapher	
Fancy 3D Fonts	12.760
InterChange	
Objetos 3D	3.125
Videoscape &	
Sculpt	7.810
TurboSilver	3.125
Mural Printer	7.550
PixMale	11.000

TITULACION-	
TV*SHOW	17.000
TV*TEXT	17.000
VideoGeneric	15.000

ESPECIAL PE	
Scanner NEOS	44.900
Ratón NEOS	11.000

Professional Page	60.000
PageSetter	24.740
LaserScript	7.395
ProWrite	20.115
AegisDraw 2000	42.900
Dynamic CAD	80.000

FUENTES Y CLIP	ART-
ClipArt #2, #3, #4, #6	3.300
AlohaFonts I,II,III	3.755
ZumaFonts I,II,III	5.860
StudioFonts	7.290
Asha's ColorFonts	14.180
Lion'sFonts (4 discos)	10.500

SONIDO Y MUSICA	
AudioMaster II	15.500
Aegis Sonix 2.0	13.540
DeluxeMusic	17.700
Secuenciador Dr.T's	44.470

GESTION Y UTILIDADES	WILL SE
Benchmark MODULA-2	.34.370
FlipSide	9.700
Dos2Dos	
Excellence	47.380
Aegis Digal	.13.540
dBMan	27.000
MicroficheFiler	18.560
SoftwoodFile II	19.920
Haicalc	9.600
Maxiplan	.35,155

Disco Duro A500 20MB98.000
+ 2MB memoria 146.400
Disco Duro A2000-20MB.115.000
Ampliacion 512K A50033.000
Memoria A2000 de 2
a 8 MB (2 intalados)98.000
Tabletas EASYLLLAMAR
Modulador Video A500 6.000
A2000 15.000
Genlock A2300 49.000
VCG Genlock Prof158.400
Genlock NHS
Prolock Genlock158.400
Genlock SCANLOCK
S-VHSLLAMAR
Digiview Gold25.000
Separador Colores NHS 33.500
Flicker Fixer 88.600
Digitalizador Audio
Stereo14.900
Mono 8.450
MouseMaster 6.950
Unided lectore de discos
3.5 Ext.Commodore35.000
3.5 Ext. MDC3028.900
3.5 Interna A200030.000

LLAME O ESCRIBANOS . TAMBIEN SOMOS SERVICIO TECNICO

-GESTION Y UTILIDADES.

DESTINUT UNILIDIN	
Benchmark MODULA-2	34.370
FlipSide	9.700
Dos2Dos	10.350
Excellence	47.380
Aegis Digal	13.540
dBMan	27.000
MicroficheFiler	18.560
SoftwoodFile II	
Haicalc	
Maxiplan	35.155

AMIGA 500 TV TRINITRON 14" 142.000.-

AMIGA 500 MONITOR 1084S IMPRESORA COLOR STAR 195.000.-

SOMOS DISTRIBUIDORES DE COMMODORE

AMIGA 500 MONITOR 1084S AMPLIACION A 1MB IMPRESORA COLOR STAR 220.000.-

IMPORTADORES DE SOFT/HARD: FlickerFixer,SubSystem (Da la capacidad de añadir tarjetas del A2000 al A500 y A1000)



INICIACION AL LENGUAJE

ENSAMBLADO

GRAFICOS (1) 6.ª Parte

Vamos a comenzar una serie de tres capítulos dedicados exclusivamente a los gráficos, pero no como anteriores capítulos, sino dirigiéndose a un sector de usuarios que deseen hacer sus propias introducciones o intros (llamadas así comúnmente).

Por Fernando G. Terradillos

E stas las habrás visto numerosas veces en muchos juegos de procedencia extraña y habrás sentido mucha curiosidad de cómo funcionan. Pues bien con un poco de imaginación puedes hacerlas no tan buenas como las que se ven, pero sí saber cómo funcionan.

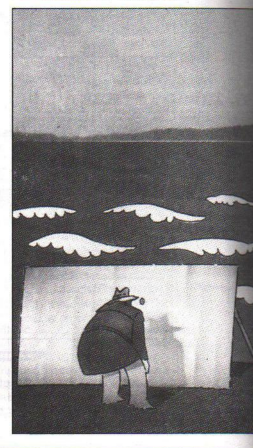
En esta primera parte veremos el funcionamiento de una de las partes más importantes de la capacidad gráfica del Amiga, nos referimos al Copper. Sí te habrás dado cuenta en muchos juegos que la pantalla de repente se divide en degradados de colores para darle más vistosidad, pues bien, es un cambio constante de un registro de color de los 32 posibles (no los confundas con los 4096 posibles, pues eso es cuestión de bitplanes).

Antes de nada para poder ejecutar los siguientes ejemplos necesitamos una rutina estándard que nos inicialice varios BitPlanes, es decir, una pantalla gráfica para su posterior uso. Paso a explicar la rutina 1.

Esta rutina simplemente lo que hace es inicializar los bitplanes de que va a constar nuestra pantalla. Para ello abre la librería graphics. library, sitúa nuestra memoria de trabajo a partir de

la \$70000 (muy poco utilizada normalmente) para insertar los dos bitplanes y las estructuras necesarias de InitRasport (inicializa el rasport o totalidad de pantalla) e InitBitmap (inicializa los dos bitplanes anteriores). A continuación relaciona o junta estas dos estructuras para su posterior visualización. Ya sólo falta poner las instrucciones del Copper que ahora veremos y el programa principal a instalar. Esta rutina es totalmente común a todos los programas que utilicen pantallas gráficas, lo que varía puede ser la forma de programarla. Recomiendo, después de haberla comprendido, instalar para cada bitplane y para cada estructura una memoria reservada previamente con la librería exec que se vio en los primeros capítulos. Ahora veremos las características del Copper. A grosso modo el Copper puede cambiar cualquier valor entre las posiciones de memoria \$DFF000 Y \$DFF200 de una manera continua, es decir, sin depender de alguna manera del microprocesador. Estas posiciones de memoria controlan casi la totalidad de los gráficos del Amiga, desde los sprites, pasando por el sonido hasta llegar al Blitter.

El funcionamiento es el siguiente: la



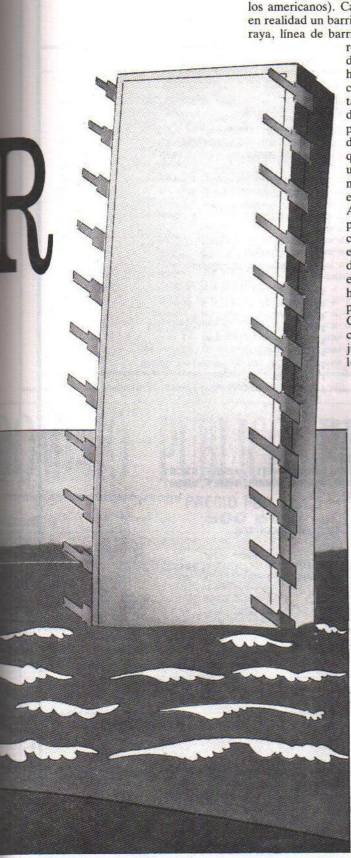


imagen que estás viendo actualmente en tu monitor es un volcado de una parte de la memoria a una velocidad de 50 imágenes por segundo (60 para los americanos). Cada una de éstas es en realidad un barrido continuo de una raya, línea de barrido o raster, en di-

rección izquierda a derecha y de arriba hacia abajo, así constantemente hasta producir la totalidad de la imagen para luego empezar de nuevo. Pensarás que estamos dando un curso de electrónica, pues no, ahora es donde entra el Amiga. El Copper permite tener total control sobre ésta. es decir saber en todo momento donde está o detenernos hasta llegar a una posición prefijada. Como vimos al principio que en algunos juegos se cambiaba los colores de la

> degradado, pues esto quiere decir que el Copper está variando el color progresivamente en el color cero de la paleta cada vez que se produce una imagen. Una de las delimitaciones del Copper es que sólo actúa en los primeros 512 Kbvtes de la memoria, pero los resultados son muy espectaculares, característico del Amiga y no de otros ordenadores cercanos.

pantalla en un

Veamos ahora el funcionamiento exacto del Copper. Este se maneja mediante unas instrucciones, exactamente tres, que son WAIT, MOVE

y SKIP. Antes de pasar a explicar las damos, unas generalidades. Estas permiten el control total del raster y se componen de 32 bits, es decir 2 grupos de 2 bytes, para que lo comprendas, y aunque sólo puede manejar registros de gráficos puede manejar memoria mediante el Blitter. Ahora pasemos a explicar cada una de ellas:

MOVE:

Esta instrucción permite mover un dato de 2 bytes a cualquier registro de los vistos anteriormente (\$DFF000 - \$DFF200). El dato a ser transferido está en la segunda palabra y el registro destino es la primera palabra.

PRIMERA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (bit caracterizador de la instrucción).

Bits 1-8: Registro destino (8 bits = 255 posiciones posibles).

Bits 9-15: Siempre debe ser 0.

SEGUNDA PALABRA

Bits 0-15: 16 bits (2 bytes) a ser transferidos al registro previo.

Ver la rutina de ejemplo 2.

WAIT:

Esta instrucción causa al Copper una parada del raster cuando éste haya llegado a unas coordenadas especificadas en la instrucción. La primera palabra contiene las posiciones horizontales del raster, y la segunda contiene una máscara o filtro en el cual hace la comparación con el raster (siempre utilizaremos un mismo valor:\$FFFE).

PRIMERA PALABRA

Bit 0: Siempre a 1 (Bit caracterizador de la instrucción).

Bits 1-7: Posición horizontal.

Bits 8-15: Posición vertical.

SEGUNDA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (2.º Bit caracterizador).

Bits 1-7: Bits de comparación posición horizontal.

Bits 8-14: Bits de comparación posición vertical.

Bit 15: Bit de terminado de Blitter (normalmente en 1).

Por ejemplo para esperar a que el raster haya llegado a la línea 100 esta sería la instrucción:

DC.W \$6401,\$FFFE

```
RUTINA 1
BEGIN
               MOVEM.L DØ-D7/AØ-A6, - (A7)
               MOVEA.L 4, A6
               IFA
                        GFXNAME, A1
               JSR
                        -$19B(A6)
               MOVE.L
                       DØ, GFXBASE
               BSR.S
                        MAIN
               MOVEM.L (A7)+, DØ-D7/AØ-A6
               RTS
MAIN
               CLR. L
               MOVE. W
                        #$20, $DFF09A
               MOVE. W
                        #-$7C80, $DFF096
               LEA
                        COPPER+4, A1
                                                  ; APUNTA A COPPER
               MOVE. L
                        A1, $DFF084
                                                  ; SALVA EN CUSTOM
CHIP (COP2LCH)
               CLR. W
                        $DFFØ8A
                                                  ; BORRA SEGUNDA Posición
COPPER
               LEA
                        $70000, A0
                                                  : $70000=COMIENZO
               MOVE. W
                        #-$1801, DØ
                                                  BORRA
LOOP2
               CLR. B
                        (AB) +
                                                  ; MEMORIA
                        DØ, LOOP2
               DBF
               MOVEA. L GFXBASE, A6
                                                  ; APUNTA BASE LIBRERIA
                        $7D800, A5
               LEA
                                                  ESTRUCTURA BITMAP
                        $7D900, A4
               LEA
                                                  ESTRUCTURA RASPORT
               MOVEA.L A5, AØ
               MOVEQ
                        #2, DØ
                                                  ; 2 BITPLANES
               MOVE. W
                        #$2CØ, D1
                                                  ; 704 ALTO
               MOVE. W
                        #$100,D2
                                                  ; 256 ANCHO
               JSR
                        -$186 (A6)
                                                  ; INICIALIZA BITMAP=$7D800
               MOVE.L #$78000,8(A5)
                                                  BITPLANE 1
                        #$7AC00, $C(A5)
               MOVE.L
                                                  BITPLANE 2
               MOVEA.L A4, A1
                                                  ESTRUCTURA RASPORT=$70900
               JSR
                        -$C6 (A6)
                                                  ; INICIALIZA RASPORT
               MOVE.L
                        A5, 4 (A4)
                                                  JUNTA RASPORT Y BITMAP
               MOVE.B #1, $19 (A4)
                ; AQUI IRA EL PROGRAMA PRINCIPAL
               CNOP
                        0,2
               DC.W
COPPER
                        $0100,$4600,$0102,$0000
               DC.W
                        $0104,$0064,$0108,$010A,$0000,$0014,$008E,$2C81
               DC.W
                        $0090,$2CF4,$0092,$0030,$0094,$00D8,$00E4,$0007
               DC.W
                        $00E6,$8000,$00E0,$0007
               DC. W
                        $00E2,$0000
                 LUGAR PARA INSERCION DE LA LISTA DEL COPPER
               DC.W
                        $0182,$0AAA
               DC.W
                        $0184,$0777,$0186,$0555,$0192,$0FFF,$0194,$0CCC
               DC.W
                        $AC01, $FFFE, $0108, $FF94, $FFFF, $FFFE
GFXNAME
               DC. B
                        'graphics.library',0
GFXBASE
               DC.L
                        0
               END
```

```
PUTINA 2

DC.W $0180,$0FFF; mueve valor $0FFF al registro $DFF180 (color 00)
DC.W $0182,$0222; mueve valor $0222 al registro $DFF182 (color 02)
DC.W $0094,$0100; mueve valor $0100 al registro $DFF094 (DDFSTOP)
```

```
RUTINA 3
                           ;espera al raster en linea 100 (=$64)
    DC. W
            $6401, $FFFE
            $0180,$00F0
    DC. W
                           ; mueve valor $0111 al registro $DFF180 (color 00)
    DC.W
                           ;espera al raster en linea 105 (=$69)
            $6901, $FFFE
    DC. W
            $0180,$0FF0
                           ;mueve valor $0333 al registro $DFF180 (color 00)
    DC. W
            $7001, $FFFE
                           ;espera al raster en linea 112 (=$70)
    DC.W
            $0180,$00F0
                           ; mueve valor $0555 al registro $DFF180 (color 00)
    DC.W
            $7701,$FFFE
                           ;espera al raster en linea 119 (=$77)
            $0180,$0FF0
    DC. W
                           ; mueve valor $0777 al registro $DFF180 (color 00)
```

RUTINA 4

LOOP

BTST BNE.S LOOP MOVE. W #-\$7FEØ, \$DFFØ9A

#\$8000, \$DFF096 MOVE . W

RTS

: ESPERA BOTON DEL RATON

; LOOP6

RESTABLECE CUSTOM CHIP

TABLA 1

NOMBRE DEL REGISTRO / NUMERO / COMENTARIO

BLTCONØ	040	Blitter	control registro 0
BLTCON1	042	Blitter	control registro 1
BLTAFWM	044	Blitter	mascara primera palabra fuente A
BLTALWM	046	Blitter	mascara ultima palabra para fuente A
BLTCPTH	048	Blitter	puntero para fuente C (high 3 bits)
BLTCPTL	04A	Blitter	puntero para fuente C (low 15 bits)
BLTBPTH	04C	Blitter	puntero para fuente B (high 3 bits)
BLTBPTL	Ø4E	Blitter	puntero para fuente B (low 15 bits)
BLTAPTH	050	Blitter	puntero para fuente A (high 3 bits)
BLTARTL	052	Blitter	puntero para fuente A (low 15 bits)
BLTDPTH	054	Blitter	puntero para destino D (high 3 bits)
BLTDPTL	056	Blitter	puntero para destino D (low 15 bits)
BLTSIZE	058		comienzo/tamaño (ancho, alto)
BLTCMOD	060		módulo para fuente C
BLTBMOD	062	Blitter	módulo para fuente B
BLTAMOD	064		módulo para fuente A
BLTDMOD	066		módulo para destino D
BLTCDAT	070		fuente C para registro de datos
BLTBDAT	072		fuente B para registro de datos
BLTADAT	074		fuente A para registro de datos
Section and the section of the secti			

BAPHICS DISK #02 BAPHICS DISK #07 BAPHICS DISK #10 BAPHICS DISK #14 BAPHICS DISK #15

NUEVO LISTADO

EN NORSOFT LO TENEMOS TODO **PARA AMIGA**

SOLICITA GRATIS

NUESTRO

CATÁLOGO TELESOFT No 3

> con artículos, novedades, comentarios,

ofertas y todo el hard, soft y libros para AMIGA de los mercados nacional y USA

PRECIO POR DISCO

500 ptas + GASTOS DE ENVÍO

AMIGO TIMES #139
AMIGO TIMES #142
AMIGO TIMES #142
AMIGO TIMES #147
AMIGO TIMES #147
AMIGO TIMES #147
AMIGO TIMES #148
AMIGO TIMES #148
AMIGO TIMES #149
AMIGO TIMES #149
AMIGO TIMES #150
AMIGO TIMES #150
AMIGO TIMES #150
AMIGO TIMES #150
AMIGO TIMES Y1.5
AMIGO TIMES Y1.6
AMIGO

BYTE PROTECT WARE PIC #01
C MON
C PROGRAMS #02
C SQURGE CODE #01
C-PROGRAMMERS SOURCE PAX #2
CALLIGRAPHER DEMO #2
COMMUNITATION SOFTWARE #05
COLONY MOUNTAINS SOFTWARE #05
COLONY MOUNTAINS SOFTWARE #05
COLONY MOUNTAINS SOFTWARE #05
CONCENTCRAFT PLAYER DEMO
CONCENTCRAFT PLAYER
DAS AMIGA PD COPYCENTER 1
DAS AMIGA PD COPYCENTER 2
DELIUS VIDEO CST SET DEMO #02
DEMOS & PININGIES #1
DESCENDER
DEMOS #25
DEVOISK #25
DEVOISK #25
DEVOISK #26
DEVOISK #27
DEMOS #40
DISK DEMOS #40
DISK DEMOS #40
DISK BEL UTILITIES
DMCS #94
ECHO
DISK BEL WOOD
FRED FISH #003
FRED FISH #003
FRED FISH #010
FRED FISH #017
FRED FISH #017
FRED FISH #017
FRED FISH #027
FRED FISH #027 BYTE PROTECT WARE PIC #01

FRED FISH #086
FRED FISH #086
FRED FISH #089
FRED FISH #099
FRED FISH #099
FRED FISH #099
FRED FISH #102
FRED FISH #102
FRED FISH #110
FRED FISH #111
FRED FISH #114
FRED FISH #116
FRED FISH #116
FRED FISH #116
FRED FISH #117
FRED F

MUDIC DISK #03
MYP FORTH V1.00.03A
NASE, PICS 1-18
NCAUS PIC #03
NEW AGE #007
NEW AGE #007
NEW AGE #015
NEW AGE #015
NEW AGE #017
PICTURE DISK #7
PERFECT SOUND DATA #07
PICTURE DISK #10
PORNO PICTURES
PICTURE DISK #10
PORNO PICTURES
PICTURE DISK #10
PORNO PICTURES
PICTURE OF THE NEW #10
OUER NI
NEW #100
OUER NI
NEW *100
OUER NI
NEW *100 RAY TRACE
REFLECTOR 2
SACC VOL 1 1
SHOWHAM
SILVER DEMO #2
SIMBAD DEMO
SONIX DATA 2
SOUND DISK #1
SOUND DISK #1
SOUND DISK #1
SOUND DISK #1
SPACE GAMES #128
THE AMIGA PUBLIC DOMAIN LIBRARY 1
THE AMIGA PUBLIC DOMAIN LIBRARY 2
TPUG (A) TAD
TP

ATIS

S ATI

S II

4

TIS

K

más de 2000 artículos ESCRÍBENOS Y TE LO ENVIAREMOS



GRAL. FRANCO, 41 ENTLO A

TELF. (988) 24 90 46 - FAX (988) 23 42 07 32003 ORENSE

DISPONEMOS DE MAS DE 800 PROGRAMAS DE DOMINIO PUBLICO PARA AMIGA. M DESEAS UN LISTADO MAS AMPLIO, ASI COMO UNA DESCRIPCION DE CADA PROGRAMA, PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS ESCRIBIENDONOS UNA CAR-M O LLAMANDO A NUESTRO TELEFONO.

```
Pantalla comienzo ventana (superior izq. v/h pos.)
DIWSTRT
                Ø8E
                        Pantalla window stop (inferior derecho v/h pos.)
                1990
DIWSTOP
                092
                        Pantalla bit plane data fetch comienzo (horiz. pos.)
DDFSTRT
                        Pantalla bit plane data fetch final (horiz. pos.)
                094
DDFSTOP
DMACON
                096
                        DMA control de escritura (puesto o borrado)
                098
                        Control de colisión
CLXCON
                09A
                        bits permiso interrupción (puesto o borrado bits)
INTENA
                        bits respuesta interrupción (puesto o borrado bits)
                Ø90
INTRED
ADKCON
                Ø9E
                        Audio, disco, UART control
                ØAØ
                        canal de audio 0 lugar
                                                 (high 3 bits)
AUDØLCH
                        canal de audio Ø lugar (low 15 bits)
                ØA2
AUDØLCL
AUDØLEN
                 044
                        canal de audio Ø longitud
                        canal de audio 0 periodo
AUDØPER
                MAA
                        canal de audio 0 volumen
AUDØVOL
                 ØAB
                DAA
                        canal de audio Ø datos
AUDØDAT
                ØBØ
                        canal de audio 1 lugar (high 3 bits)
AUD1LCH
                 ØB2
                        canal de audio 1 lugar (low 15 bits)
AUD1LCL
                 ØB4
                        canal de audio 1 longitud
AUDILEN
                Ø86
                        canal de audio 1 periodo
AUD1PER
                        canal de audio 1 volumen
                 ØB8
AUD1VOL
                 ØBA
                        canal de audio 1 datos
AUD1DAT
                000
                        canal de audio 2 lugar
                                                (high 3 bits)
AUD2LCH
                        canal de audio 2 lugar (low 15 bits)
AUDZLCL
                 DC2
                 ØC4
                        canal de audio 2 longitud
AUD2LEN
                        canal de audio 2 periodo
                ØC6
AUD2PER
AUD2VOL
                 ØC8
                        canal de audio 2 volumen
                        canal de audio 2 datos
AUDZDAT
                 ØCA
                        canal de audio 3 lugar (high 3 bits) canal de audio 3 lugar (low 15 bits)
AUD3LCH
                 MDM
AUD3LCL
                 MD2
AUD3LEN
                 DD4
                        canal de audio 3 longitud
                 ØD6
AUD3PER
                        canal de audio 3 periodo
AUD3VOL
                 MD8
                        canal de audio 3 volumen
AUD3DAT
                 ØDA
                        canal de audio 3 datos
BPL1PTH
                 ØEØ
                        Bit plane 1 puntero (high 3 bits)
BPL1PTH
                 ØE2
                        Bit plane 1 puntero (low 15 bits)
BPL2PTH
                 ØE4
                        Bit plane 2 puntero (high 3 bits)
BPL2PTH
                 ØE6
                        Bit plane 2 puntero (low 15 bits)
BPL3PTH
                 ØEB
                        Bit plane 3 puntero (high 3 bits)
BPL3PTH
                 ØEA
                        Bit plane 3 puntero (low 15 bits)
                 DEC
                        Bit plane 4 puntero (high 3 bits)
BPL 4PTH
BPL4PTH
                 DEE
                        Bit plane 4 puntero (low 15 bits)
BPL5PTH
                 OFO
                        Bit plane 5 puntero (high 3 bits)
BPL5PTH
                 ØF2
                        Bit plane 5 puntero (low 15 bits)
                 ØF4
BPL6PTH
                        Bit plane 6 puntero (high 3 bits)
                 0F6
                        Bit plane 6 puntero (low 15 bits)
BPL APTH
                 100
BLPCONØ
                        Bit plane registro de control (varios. control bits)
                        Bit plane registro control (valor scroll PF1, PF2)
BFLCON1
                 107
                        Bit plane registro control (control de prioridad)
BPL CONZ
                 104
BPL1MOD
                 108
                        Bit plane módulo (planos impares)
BPL2MOD
                 100
                        Bit plane módulo (planos pares)
BPL1DAT
                 110
                        Bit plane 1 data (convertidor serial paralelo)
                 112
                        Bit plane 2 data (convertidor serial paralelo)
BPL 2DAT
BPL3DAT
                 114
                        Bit plane 3 data (convertidor serial paralelo)
                        Bit plane 4 data (convertidor serial paralelo)
BPL 4DAT
                 116
                 118
                        Bit plane 5 data (convertidor serial paralelo)
BPL5DAT
                 114
                        Bit plane 6 data (convertidor serial paralelo)
BPL 6DAT
SPRØPTH
                 120
                        Sprite 0 puntero (high 3 bits)
                        Sprite Ø puntero (low 15 bits)
SPRØRTH
                 122
                 124
                        Sprite 1 puntero (high 3 bits)
SPR1PTH
                 126
                        Sprite 1 puntero (low 15 bits)
SPR1PTH
                        Sprite 2 puntero (high 3 bits)
SPR2PTH
                 128
                 12A
                        Sprite 2 puntero (low 15 bits)
SPR2PTH
SPR3PTH
                 12C
                        Sprite 3 puntero (high 3 bits)
                 12E
                        Sprite 3 puntero (low 15 bits)
SPR3FTH
SPR4PTH
                 130
                        Sprile 4 puntero (high 3 bits)
SPR4PTH
                 132
                        Sprite 4 puntero (low 15 bits)
                 134
                        Sprite 5 puntero (high 3 bits)
SPR5PTH
                        Sprite 5 puntero (low 15 bits)
SPR5PTH
                 136
                 138
                        Sprite 6 puntero (high 3 bits)
SPR6PTH
SPR6FTH
                 13A
                        Sprite 6 puntero (low 15 bits)
SPR7PTH
                 13C
                        Sprite 7 puntero (high 3 bits)
                        Sprite 7 puntero (low 15 bits)
SPR7PTH
                 13E
SPRØPOS
                 140
                        Sprite 0 vert.-horiz. comienzo posición datos
```

SPRØCTL	142	Sprite Ø	vert. final posición y datos de control
SPRØDATA	144	COLUMN TO SERVICE STREET	imágen registro de datos A
SPRØDATB	146		imágen registro de datos B
SPR1FUS	148	The second secon	verthoriz. comienzo posición datos
SPRICTL	14A	Sprite 1	vert. final posición y datos de control
SPR1DATA	14C		imagen registro de datos A
SPRIDATE	14E		imágen registro de datos B
SPR2POS	150		verthoriz. comienzo posición datos
SPR2CTL	152	TO BE SHEET OF THE PARTY OF THE	vert. final posición y datos de control
SPR2DATA	154		imágen registro de datos A
SPR2DATB	156		imágen registro de datos B
SPR3POS	158		verthoriz. comienzo posición datos
SPR3CTL	15A		vert. final posición y datos de control
SPR3DATA	150		imágen registro de datos A
SPR3DATB	15E	Sprite 3	imagen registro de datos B
SPR4POS	160	Sprite 4	verthoriz. comienzo posición datos
SPR4CTL	162		vert. final posición y datos de control
SPR4DATA	164	Property of the Control of the Contr	imágen registro de datos A
SPR4DATB	166		imagen registro de datos B
SPR5POS	168		verthoriz. comienzo posición datos
SPRSCTL	16A		vert. final posición y datos de control
SPRSDATA	16C		imágen registro de datos A
SPR5DATB	16E		imagen registro de datos B
SPR6POS	170		verthoriz. comienzo posición datos
SPR6CTL	172		vert. final posición y datos de control
SPR6DATA	174		imágen registro de datos A
SPR6DATB	176	50 CE 100 CO	imágen registro de datos B
SPR7POS	178		verthoriz. comienzo posición datos
SPR7CTL	17A		vert. final posición y datos de control
SPR7DATA	17C		imágen registro de datos A
SPR7DATB	17E	Sprite 7	imágen registro de datos B
COLORØØ - 31	180 -		de tabla 00 - 31



C/ TORRENUEVA, 33 LOCAL 50003 ZARAGOZA - TEL. (976) 39 99 61 TEL/FAX (976) 39 93 68

C Commodore



DISTRIBUIDOR OFICIAL Y
SERVICIO TECNICO AUTORIZADO

Los mejores accesorios para su Commodore 64/128.

Action Replay MK-V, The Final Cartridge III, programadores, tarjetas Rom Disk, programas, etc.

Todo para su Amiga 500/2000.

Genleck's demásticos coming.

Genlock's: domésticos, semiprofesionales y profesionales. Digitalizadores de vídeo en tiempo real, filtros RGB. Digitalizadores de sonido estéreo. Modems, discos duros Amiga 500/2000 cualquier capacidad. Floppys externos 3 1/2" y 5 1/4", interfaces Midi, etc. Todo tipo de programas profesionales para vídeo y audio, etc.

Toda la gama de productos Datamon:

 Toda la gama de productos Datamon:

Equipos PC XT/AT. Impresoras, fuentes de alimentación ininterrumpida, monitores, tarjetas, fax y cualquier accesorio PC.

Toda la gama de impresoras Star: Star LC-10, LC-10 Color, LC24-10 (24 agujas), etc. Introductores automáticos, cintas, repuestos, etc.

• Reparamos todo tipo de ordenadores y accesorios Commodore, Amiga, PC's.

iiATENCION!! NUEVOS PRODUCTOS Y NOVEDADES PARA AMIGA OFERTAS ESPECIALES

ENVIOS A TODA ESPAÑA CONDICIONES ESPECIALES
A DISTRIBUIDORES

SOLICITE CATALOGO GRATUITO

TABLA 2

MOVE: #\$4600 A \$DFF100, VARIOS BITS DE CONTROL \$0100,\$4600 DC.W CONTROL SCROLL HORIZONTAL BITPLANE \$0102,\$0000 DC.W REGISTROS MODO CONTROL BITPLANE (HIRES, DOBLE PANT.) DC.W \$0104,\$0064 DC.W \$010A,\$0000 Modulo BIT PLANE PAR \$0108,\$0014 Modulo BIT PLANE IMPAR DC.W COMIENZO VENTANA, COORDENADAS \$008E,\$2081 DC.W FINAL VENTANA, COORDENADAS \$0090,\$2CF4 DC.W \$0092,\$0030 CONTROL DATA FETCH COMIENZO DC.W CONTROL DATA FETCH FINAL \$0094,\$00D8 DC.W PUNTERO BITPLANE 2 (VALOR ALTO) = 7 \$00E4,\$0007 DC-W PUNTERO BITPLANE 2 (VALOR BAJO) = 8000 \$00E6,\$8000 DC.W PUNTERO BITPLANE 1 (VALOR ALTO) = 7 \$00E0,\$0007 DC.W PUNTERO BITPLANE 2 (VALOR ALTO) = 0000 \$00E2,\$0000 DC.W

SKIP:

La instrucción provoca al Copper un salto a la siguiente instrucción si el valor del raster es igual o mayor que el valor dado en la instrucción, lo contrario que en el WAIT, el cual hubiera esperado hasta que el raster hubiera tenido el mismo valor que el dado.

PRIMERA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (Bit caracterizador). Bits 1-7: Posición horizontal. Bits 8-15: Posición vertical.

SEGUNDA PALABRA

Bit 0: Siempre a 0 (2.º Bit caracterizador).

Bits 1-7: Bits de comparación posición horizontal.

Bits 8-14: Bits de comparación posición vertical.

Bit 15: Bit de terminado de Blitter (normalmente en 1).

Aparte de estas tres instrucciones, debemos indicarle al Copper el momento en que acaba la lista, pues si no continuaría chequeando posiciones de memoria. Esto se hace mediante las dos palabras \$FFFF, \$FFFE, ya que es una situación imposible para cualquier instrucción.

La lista completa de instrucciones la llamaremos lista del Copper (Copperlist en inglés). En ella irán insertadas estos tres tipos de instrucciones de forma que el Copper las pueda realizar correctamente, finalizándola con \$FFFF, \$FFFE.

El ejemplo más sencillo es el clásico WAIT-MOVE para hacer cambiar los colores del fondo. Ver rutina 3.

Como programa principal a instalar pondremos una rutina para chequear si se ha pulsado el botón izquierdo del ratón. Si es así, reestablecerá los registros, cerrará librería, liberará el Copper y saldrá al CLI. Ver rutina 4.

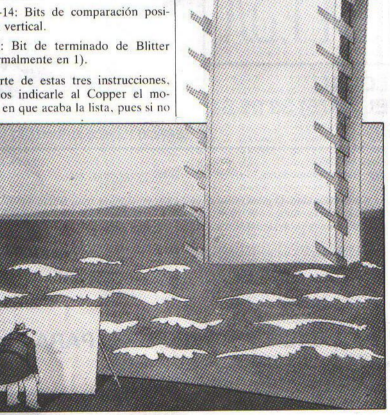
El programa completo constaría de la rutina vista al principio en el cual tiene que insertar la lista del Copper con el resto de la lista en el final del programa y la rutina principal que chequea el botón del ratón para poder sa-

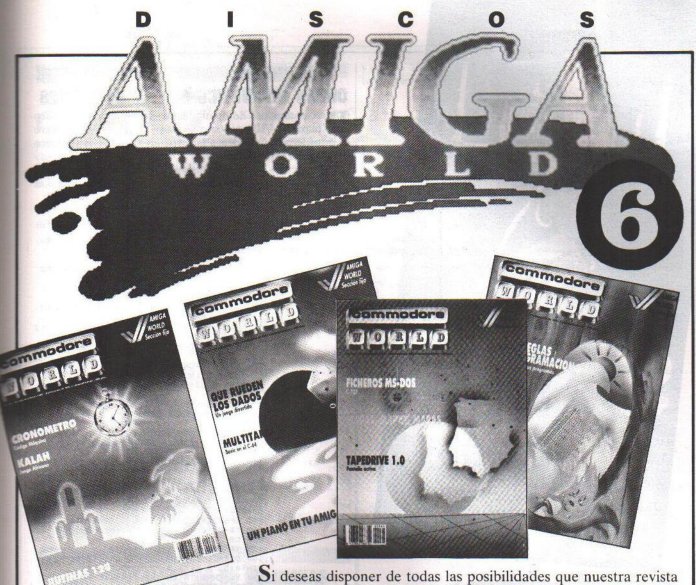
Como habrás podido observar hay más lísta del Copper en el programa, éste activa los registros necesarios para que se visualice constantemente nuestra pantalla. Estos registros son muy numerosos, aproximadamente 200; para que puedas saber cómo son hemos preparado un resumen de ellos y los relacionaremos con los de la lista del Copper de nuestro programa, en la ta-

La relación de los datos de la lista del Copper del programa, con los de la tabla 1 están en la tabla 2.

Como podrás observar algunos valores tienen fácil reconocimiento, pero la mayoría de ellos mantienen el mismo valor para todos los programas que se hagan de aquí. Exactamente todos menos los cuatro últimos, ya que son los punteros alto y bajo de cada bitplane (alto = 7, bajo = \$8000, puntero = \$7800).

Esto es todo por ahora. En el siguiente capítulo trataremos más cuestiones gráficas como el scroll de frases y el blitter.





Di deseas disponer de todas las posibilidades que nuestra revista te ofrece para sacarle partido a tu Amiga, has de saber que ya puedes adquirir el Disco Amiga 6. Este disco es la última recopilación de los programas para Amiga que se publican en la sección fija que para este ordenador tiene Commodore World. Corresponde a los números 61, 62, 63 y 64 de nuestra revista.

En este disco se incluye la tercera, cuarta, quinta y sexta parte del lenguaje ensamblador. También puedes encontrar los acostumbrados programas de regalo. En este caso se trata de las intros para tus discos. Estamos seguros de que con el Disco Amiga 6 pasarás un buen rato.

POR SOLO 1.700 PESETAS, DOS DISCOS CON UN MONTON DE PROGRAMAS DE LAS REVISTAS 61, 62, 63 Y 64.

Nombre			
Población	C.P.	Provincia	
Teléfono	Modelo de Amiga		
Deseo recibir el disco AMIGA W	/orld 6 (1.700 ptas.)		
Inchivo cheque por	ptas.		
metajo enedas por		ptas.	



DIRECTORIOS EN BASIC C-64

sando la siguiente rutina en el Basic 2.0 conseguiremos leer el directorio de un disco sin estropear el programa que tengamos en memoria. Para ello el programa asigna a unas matrices los bloques así como los ficheros del directorio en cuestión.

Ya que la información se almacena en matrices, esta rutina puede aplicarse en los propios programas como opción del mismo y/o para sacarlo por impresora.

Elaine Foster (Australia)

LISTADO 1

10 REM DIRECTORIOS C-64	. 36
20 DIMF\$(144):DIMB\$(144):NU\$=CHR\$(0	.32
30 OPEN 3,8,0,"\$0":POKE 781,3:SYS65	. 152
478	
35 GET A\$,A\$. 221
40 GET A\$, A\$: IF A\$=""THEN 80	.192
50 GET A\$, B\$: B\$ (N) =STR\$ (ASC (A\$+NU\$)	.0
+ASC (B\$+NU\$) *256)	
60 GET AS: IF AS=""THENPRINTES (N) F\$ (. 30
N):N=N+1:80T0 40	
70 F\$(N) = F\$(N)+A\$:80TO 60	. 4
80 CLOSE3: SYS65484: END	. 90

ORDEN ALFABETICO EN EL C-64 O C-128

R ecientemente he desarrollado el ordenador alfabético para C-64/128, y como su propio nombre indica, sirve para ordenar por orden alfabético los ficheros de un disco usando la 1541.

El programa te informará sobre los procesos de lectura y ordenación de los ficheros y posteriormente escribirá el nuevo listado del directorio a disco.

Shawn Wischoeffer

10 DIMTR(19),SE(19),TD\$(255),DE\$(14	.94
4),SB\$(144):CE=0:CS=1:TB=1:Z\$=CHR\$(0):X\$=Z\$	
20 FORI=1TO.: X\$=X\$+X\$: NEXTI: TR(1)=1 8: SE(1)=1: OPEN15,8,15: OPEN5,8,5,"#"	. 50
30 DO\$="LEYENDO":PRINT#15,"U1:5",8, TR(CS),SE(CS):GOSUB210	. 24
40 FORI=0T0255:GET#5,TD\$(I):IFTD\$(I	. 92
)=""THENTD\$(I)=Z\$ 50 NEXTI:TR(CS+1)=ASC(TD\$(0)):SE(CS	.212
+1)=ASC(TD\$(1)) 60 FORI=2T0226STEP32:IFTD\$(I)=Z\$THE	.118
NBØ 70 CE=CE+1:FORJ=0T029:DE\$(CE)=DE\$(C	.120
E)+TD\$(I+J):NEXTJ 80 NEXT I:CS=CS+1:IFSE(CE)<>255THEN	. 2
30 90 TE=CE:SB\$(1)=DE\$(1):PRINT"ORDENA	. 176
NDO LAS ENTRADAS[CRSRD]": IF TE=1THE N200	
100 FORCE=2TOTE:FORCB=1TOTB:IFRIGHT \$(DE\$(CE),27)>RIGHT*(SB\$(CB),27)THE	. 184
N120 110 FORI=TBTOCBSTEP-1:SB\$(I+1)=SB\$(146
I):NEXTI:SB\$(CB)=DE\$(CE):GOT0130	
120 NEXT CB:SB\$(TB+1)=DE\$(CE) 130 TB=TB+1:PRINT"[CRSRU]"CE"[CRSRL	.16
<pre>J/"TE:NEXTCE:SR=CS-1:SW=INT((TE+7)/ B):DO\$="DEALLOC"</pre>	
140 IFSR>SWTHENFORCS=SW+1TOSR:PRINT #15,"B-F:"0;TR(CS);SE(CS):GOSUB210: NEXTCS	. 254
	.80
160 DO\$="ESCRIBIENDO":FORCS=1TOSW:P RINT#15,"B-P:"5,0:PRINT#5,X\$;X\$;	
170 Y\$=CHR\$(TR(CS+1))+CHR\$(SE(CS+1)):FORI=1T08:CE=8*CS-8+I:IFI>1THENY\$ =Z\$+Z\$.22
180 IFCE<=TETHENPRINT#5,Y\$,SB\$(CE);	. 198
190 PRINT#15,"U2:5,"8,TR(CS),SE(CS):GOSUB210:NEXTCS	
200 PRINT"FIN DE ORDENACION":CLOSE5 :CLOSE15:END	
T"DOS[RVSON]"B\$; A"[RVSOFF]BLOCK"C; D	.178
220 /DO\$" BLOCK"TR(CS) SE(CS) : RETURN	.0

¿QUE UNIDAD ESTA ACTIVADA?

E sta rutina sirve para detectar qué unidad está activada, así como el número de fichero designado a la que esté en uso (en el caso de que se tenga más de una). Asimismo detectará si se trata de una unidad 1541, 1571, 1581 u otro tipo de unidad compatible con el C-64. Esta rutina servirá de igual manera para tu Commodore 64, como Commodore 128.

Don Drohman

10 INPUT"INTRODUZCA UNIDAD DE CHEGU .86
EO";DE
20 OPEN15,DE,15:CLOSE15 .92
30 IF ST<>0THENPRINT"UNIDADA NO ACT .114
IVADA":END
40 OPEN 15,DE,15,"UI":INPUT#15,EN\$, .216
EM\$,ET\$,ES\$:CLOSE 15
50 DN\$=RIGHT\$(EM\$,4) .16
60 PRINT"ESTA ES UNA UNIDAD"DN\$:GOT .6

BORRADOR DE AUTOBOOT

uando quieras que en tu disco C-128 no sea ejecutado el fichero de autoarranque, en vez de formatearlo de nuevo, usa esta magia. Con ella conseguías borrar dicho fichero, ubicado en la pista 1 sector 0, para que si haces un reset tu disco no empiece a autoarrancarse, dejando los demás ficheros intactos.

Esta rutina, además de funcionar con la 1571, puede funcionar también con la 1581, así como con las unidades de 3 ½.

Larry Pankey

PROGRAMA: 64.4 LISTADO	4
10 N\$=CHR\$(0):SCNCLR:PRINT"INTRODUZ	.112
CA DISCO PARA BORRAR BOOT"	
20 PRINT"Y PRESIONE UNA TECLA": GETK	. 20
EYA\$	170
30 DCLOSE: OPEN 15,8,15,"IJ": IF DS T	. 138
HEN PRINTDS\$:CLOSE 15:END	. 104
40 OPEN 8,8,8,"#"	.10
50 PRINT#15, "U1";8;0;1;0	
60 FOR A=0 TO 24: GET#8, A\$: B\$=B\$+CHR	.00
\$ (ASC (A\$)): NEXT	070
70 IF LEFT\$ (B\$,3)="CBM"THEN BEGIN	. 14
80 X=8:DO	
90 A\$=MID\$(B\$,X,1):C\$=C\$+A\$:X=X+1:L	. 30
DOP UNTIL AS=NS	144
100 C\$=LEFT\$(C\$,LEN(C\$)-1):PRINT"EL	. 144
FICHERO BOOT ES: "C\$	144
110 BEND: ELSE PRINT NO HAY NINGUN F	. 144
ICHERO BOOT": DCLOSE: END	.80
120 PRINT#15, "U1";8;0;1;0	.108
140 FOR A=1 TO 255:PRINT#8,N\$;:NEXT	.8
150 PRINT#15,"U2";8;0;1;0	.124
160 PRINT#15, "B-F"; 0; 1; 0	.44

DOS PANTALLAS DE 80 COLUMNAS

n cualesquiera de las versiones RAM (16K o 64K) del C-128 se encuentra memoria suficiente para tener dos pantallas independientes. Mi programa consiste en usar el mínimo de memoria posible para hacer la segunda pantalla.

La primera línea del programa activa la segunda pantalla independiente y sitúa en ella el mismo texto. La segunda restaura la pantalla original. Juega un poco con el programa

y seguro que encontrarás gran cantidad de aplicaciones para tu propio uso.

Peter Lottrop

LISTADO 5

10 SYS DEC("CDCC"),16,12:SYSDEC("CD .118
CC"),0,13:SYSDEC("CDCC"),24,20:SYSD
EC("CDCC"),0,21:POKE2606,16:POKE260
7,24:SCNCLR
20 COLOR6,7:PRINT"ESTA ES LA PANTAL .28
LA ALTERNATIVA EN 80 ":PRINT"PULSA
UNA TECLA PARA VOLVER A LA PANTALLA
ORIGINAL":GETKEYA\$
30 SYS DEC("CDCC"),0,12:SYSDEC("CDC
C"),0,13:SYSDEC("CDCC"),8,20:SYSDEC
("CDCC"),0,21:POKE2606,0:POKE2607,8

MENUS PROFESIONALES

: COLOR6, 1

E liminad los menús engorrosos con mi menú profesional (para C-64 o C-128). Lo mejor de todo es que es fácil de aplicar a tus propios programas, ya que no está en código máquina ni usa nada extraño. De hecho no es necesario el uso del ratón, sino que simplemente son necesarios los cursores para moverte y la tecla RETURN para marcar tu elección.

Jerome E. Reuter

LISTADO	6
0 REM MENU PROFESIONAL 64/128	.232
20 PRINT"[CLR][COMMA][6SHIFT*][COMM R][6SHIFT*][COMMR][6SHIFT*][COMMR][6SHIFT*][COMMR][6SHIFT*][COMMS]"	
30 PRINT"[SHIFT-]1.[4SPC][SHIFT-]2. [4SPC][SHIFT-]3.[4SPC][SHIFT-]4.[4S PC][SHIFT-]5.[4SPC][SHIFT-]"	.210
40 PRINT"[COMMZ][6SHIFT*][COMME][6S HIFT*][COMME][6SHIFT*][COMMX]":GOSUB10 0	.30
50 GETA\$: IF (A\$<>"[CRSRR]"AND A\$<>"[CRSRL]"AND A\$<>CHR\$(13) THEN50	. 136
60 IFA\$="[CRSRR]"THEN J=J+1:IFJ=6TH ENJ=1	. 92
70 IFA\$="[CRSRL]"THENJ=J-1:IFJ=0THENJ=5	. 152
80 IFA\$=CHR\$(13)THEN140	. 70
90 GOSUB100:GOSTO50	. 140
100 PRINTCHR\$(14):FORX=1TO5:IFJ=XTH ENA\$(X)="[SHIFT@]"	. 126
110 IFJ<>XTHEN A\$(X)=" "	.216
120 NEXT:P\$="":FORX=1T05:P\$=P\$+"[SH IFT-][5CRSRR]"+A\$(X):NEXT	. 132
130 P\$=P\$+"LSHIFT-]":PRINT"[HOM][CR SRD]"P\$:RETURN	. 234
140 PRINT"[4CRSRD][SHIFTE]L SIMBOLO "J"SE HA SELECCIONADO":FORX=1T01000 :NEXT:RUN	

miniGEN

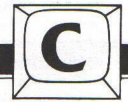






IBERGEN

P. Verdún, 33-39, esc. izq., 6.°, 1.° - 08031 BARCELONA - Telf./Fax: (93) 353 19 73



ARTAS DEL LECTOR

Esta sección es un buzón abierto a vuestras consultas, comentarios y

CARGADOR PARA C/M EN C-128

Hola, soy un asiduo lector de vuestra revista (de hecho la sigo desde el número 6), y desearía que me explicarais alguna forma para cargar (desde disco o cinta) programas en ensamblador para un C-128, ya que estoy desarrollando una aplicación para mi propio uso (aunque se que este ordenador no tiene mucha fama). Espero impaciente vuestra respuesta, ya que desearía solucionar cuanto antes esta duda.

Juan Antonio Herrera Madrid

Nos alegra comprobar el que todavía hay gente que no busque un ordenador comercial, sino que lo único que en él busque sean las prestaciones que le puedan aportar.

Pasando a darte una solución para tu problema te diré que la solución es bastante sencilla, ya que el ordenador C-128 lleva incorporado un monitor de código máquina, así como un ensamblador / desensamblador. Desde este monitor podrás cargar los programas, previamente grabados a disco o cassette, con el comando L«nombre.prg»,de,dir. Explicando ésta sintaxis decir que «nombre.prg» debe ser traducido por el nombre del programa en cuestión, que equivale al periférico que desees usar (1 = cassette, 8 = unidad de discos) y 'dir' equivale a la dirección inicial de carga. Esta última es opcional pues si no se usa, el programa será cargado a partir de la dirección que se usó como dirección inicial para su grabación.

Si lo que deseas es cargar estos ficheros desde un programa, lo que tendrás que hacer es usar los comandos BLOAD (para cargarlo) y BSAVE (para grabarlo) con la sintaxis correcta que podrás consultar en el manual. También puedes hacer una llamada a la rutina KERNAL de carga pasádole previamente los datos necesarios por ésta.

Por último si lo que se quiere es cargar algún fichero c/m de un programa cualquiera, lo primero que tienes que hacer es borrar el fichero BOOT (si es que lo tiene), y después podrás cargarlo con cualquiera de las formas anteriormente descritas.

CARGAR, GRABAR BAJO ROM

Recurro a vosotros con la intención de que me ayudéis a resolver la siguiente duda: estoy haciendo un programa en código máquina para C-64, y en él quiero aprovechar la memoria que hay bajo ROM de la \$D000 a la \$FFFF. El problema con el que me encuentro es que después de grabar esta zona desde mi cartucho Final Cartridge II, después de hacer el correspondiente O4, cuando procedo a cargarla de nuevo, el ordenador se bloquea. ¿A qué es debido esto?

Alfonso Jaudenes Vigo

Bien, la solución a tu problema es que efectivamente el cartucho que tú utilizas, permite la opción de grabar esta zona de memoria; pero lo que no tiene es la opción necesaria para cargarla posteriormente. Esto es debido a que hay problemas con los TIMERS, ya que se desajustan a la hora de usar la rutina de carga. De todas formas la mejor forma de hacerlo es cargar posteriormente esta zona a otra que no esté bajo ROM, y posteriormente con una rutina en C/M trasladar esta «zona-buffer» a su zona original bajo ROM, para ello debes comenzar la rutina con un SEI y seguidamente un LDA #\$00: STA \$01: eso sí no te olvides al final de la rutina de reestablecer de nuevo el valor original de la posición \$01.

Esto lo podrás ver mejor en dos de las rutinas que se publican en diferentes artículos este mes: Mapas, Mapas, Mapas... (rutina \$D000 transport) y TAPEDRIVE V1.0. Por último decirte que nos encantará ver tu rutina cuando la hayas acabado.

ADIOS 64...

Ya sé que este mes es vuestra última publicación para el C-64, me apené mucho al saberlo, pero entiendo que con el paso del tiempo ha sido necesario que aparecieran reformas en la publicación para que se pudiera seguir vendiendo. Me supongo que éste ha si-



do el principal motivo por el cual vais a dejar de publicar la revista COM-MODORE WORLD.

Me gustaría al igual que pasó con el VIC-20, que la desaparición del C-64 se hiciera progresiva y que dedicarais algún artículo en vuestra nueva publicación para este ordenador.

Carlos y Javier Vilasis Barcelona

Como bien dices esta es la última revista de COMMODORE WORLD. Esto es debido a que el mundo de la informática evoluciona a un gran ritmo, y con la informática también debe evolucionar la prensa informática, por lo que no es posible, aunque muchos los desearíamos, los romanticismos. De todas formas no abandonaremos al C-64 pues somos conscientes de que todavía hay muchos usuarios que trabajan con este ordenador y siguen deseando información en lo referente a su uso (cada vez más especializado).

En la siguiente publicación, AMIGA WORLD, habrá de hecho un apartado para el C-64 y es nuestra intención seguir publicando los artículos que hasta aquí nos lleguen, o bien de nuestros colaboradores así como los de nuestros lectores.

De todas formas no hay que olvidar que como todos los ordenadores, éste desaparecerá algún día. Pero seguramente cuando esto suceda, la mayoría de commodorianos tendrán su flamante AMIGA en casa y seguramente desearán todo tipo de herramientas e infor-

mia tus cartas a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4.º B, 28010 Madrid.

mación posibles con los que entender mejor su ordenador (caso que pasó con el C-64 en su día). Por ello no hay que mirar con tristeza hacia los tiempos felices del C-64, sino a los nuevos tiempos del AMIGA...

AMPLIACION DEL AMIGA

Poseo un AMIGA - 500 desde hace poco (antes tenía un C-64), y desearía poder haceros un par de preguntas para que me las respondáis, si ello es posible, a través de vuestra sección CARTAS DEL LECTOR.

1. ¿Cómo he de hacer para que me funcione el programa LOTO publicado en la última de vuestras revistas AMIGA WORLD?

2. ¿Cuál es la ampliación máxima de memoria que puedo ponerle a mi modelo de AMIGA? 3. ¿Para cuándo habrá más información traducida al castellano para este ordenador?

> Andrés Menéndez Cangas del Narcea (Asturias)

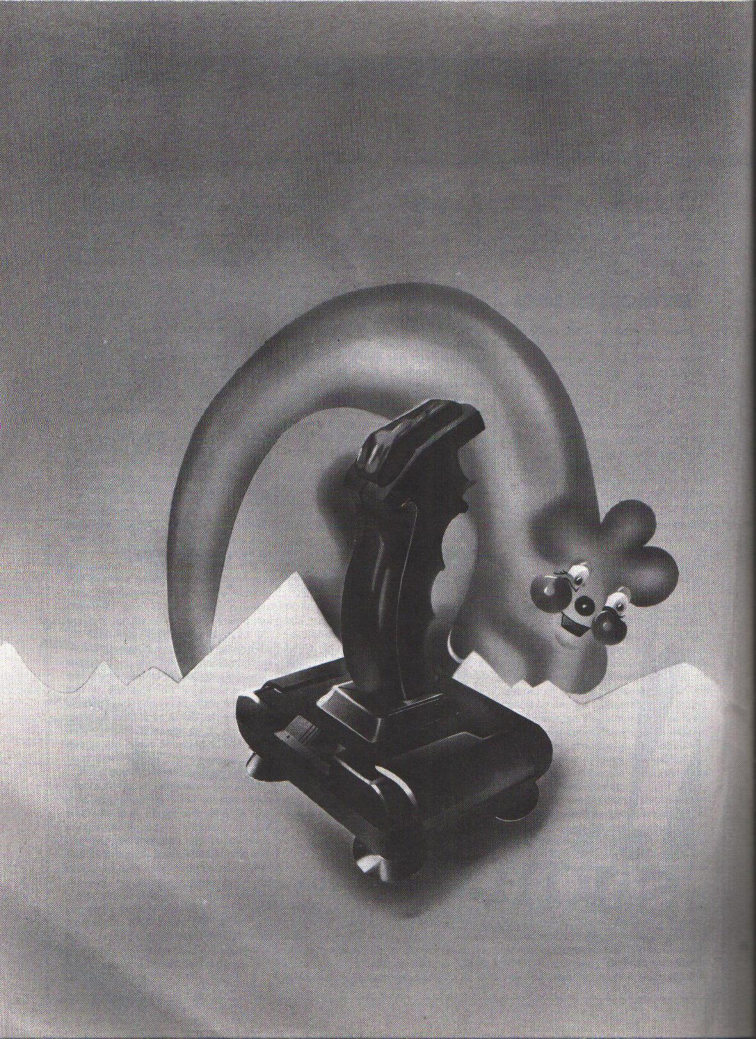
1. Con respecto al programa LOTO, que apareció publicado en el ESPE-CIAL 1 de AMIGA WORLD, hemos de decir que tenia algunos bugs de programación en alguna de sus opciones. También decir que dichos fallos se están corrigiendo y estas correcciones aparecerán publicadas dentro de poco. Aparte de estos problemas hemos recibido algunas llamadas que nos decían que no lograban entrar en el programa. Para ello es necesario cargar el AmigaBasic desde el CLI, y no desde el disco WORKBENCH.

2. Teóricamente el AMIGA-500 puede ser ampliado a una memoria máxima de nueve Megas, TEORICAMEN-TE, ya que se puede producir alguna sobrecarga en las líneas del procesador. Para la ampliación del AMIGA, existen placas que deben ser enchufadas unas a otras por la ranura lateral derecha del AMIGA-500.

3. Esto no depende de nosotros, sino de las editoriales que importan títulos de este sector a ESPAÑA. En nuestra opinión está ocurriendo lo mismo que ocurrió con el C-64 en su día, ya que si la información que hay sobre AMIGA es en inglés, además también suele ser poca. Lo normal es que dentro de poco empiece a ser mayor la cantidad de títulos que sobre este ordenador podamos encontrar.

De todas formas desde nuestra revista AMIGA WORLD intentaremos seguir poniendo nuestro «granito de arena» para comprender mejor todo lo que un AMIGA es capaz de hacer.





AmigaWorld

ESPECIAL JUEGOS

El número 4 de la revista Amiga World, correspondiente a Noviembre de 1989 estará dedicado al fascinante mundo de los juegos para Amiga. Muchos opinan que los programas de juegos para Amiga son los que mayor calidad y realismo ofrecen, pues se aprovecha toda la capacidad del Amiga para la generación de gráficos, música, sonidos digitalizados...

Algunos de los artículos concretos de este número serán: una guía de software completa con todos los programas de juegos para Amiga disponibles en nuestro país; cargadores para poder progresar fácilmente en los juegos; entrevistas con programadores de juegos de nuestro país; una amplia sección con comentarios de algunos de los mejores juegos del momento: Populous, Dragon's Lair, Powerdrome, Barbarian II, Starglider II, Blood Money...; la lista de Amiga 7, los siete mejores juegos para Amiga según los especialistas; y un juego en Basic para teclear, aprender y divertirse.

Además, muchos otros artículos sumamente interesantes, como el banco de pruebas del nuevo Workbench 1.4, un reportaje sobre los cursos de diseño gráfico que el Centro del Diseño y las Comunicaciones

50 ptas.

imparte con ordenadores Amiga; y todas las secciones habituales: Pequeños utilitarios, Banco de pruebas, dominio público y cartas del lector.

Junto con la revista se pondrá a la venta el Disco Especial Amiga World 4, con todos los programas de la revista y un disco de regalo. Si estás interesado en reservar este nuevo número de Amiga World y recibirlo cómodamente en tu domicilio, puedes enviarnos el cupón que aparece en esta página.

OFERTA: REVISTA + DISCO ESPECIAL AMIGA WORLD 4, 1.995 ptas. iiRESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World 4 antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

	TIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga \	
Nombre		
Dirección		
Población		-12 91-2
Teléfono		
	Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World 4 (500 ptas.).	
	Deseo recibir el número especial Amiga World 4 junto con los discos (1.995 ptas.).	
9	☐ Incluyo cheque por ptas.	
	Envío giro número porptas.	
	(Indicar el pedido también en el texto del giro)	



OMENTARIOS COMMODORE

PDS (Programa Desarrollo Software)

Odenador Commodore 64
Periférico: unidad de disco, PC o
Compatible con 640K mínimo.

In esta ocasión vamos a comentar una herramienta que, aunque últimamente está muy en boga dentro de las compañías de juegos, su uso también puede ser aplicable a otro cualquier tipo de programas desarrollados en ensamblador. El HARDWARE necesario para su uso debe ser NECESARIAMENTE el siguiente: un ordenador C-64 con unidad de discos (cualquier modelo), un PC o compatible (con 640K como mínimo) y una tarjeta de comunicación (suministrada con el programa); asimismo también es necesario el programa de recepción para el C-64.

¿Cómo funciona?

El funcionamiento del PDS se hace sencillo con el uso, igual que en la mayoría de las utilidades. El PDS tiene como principal función la de editor de programas Assembler, pudiendo tener a la vez en memoria siete ficheros diferentes (ya sean del mismo programa o de programas distintos para su posterior volcado al Commodore, por lo cual habrá que tener cuidado si no queremos que se vuelque alguno de los ficheros que tenemos incorporados. La conexión entre estos dos ordenadores se realiza mediante una tarjeta (conectada a una ranura del slot PC) que es la artífice del envío de los datos de un ordenador a otro, un cable centronics (conectado en el port de usuario), que como es normal sirve de medio para la recepción/envío de los datos y el programa para recepción/envío de datos en la memoria del C-64. La versión original del disco PDS, para Commodore, tiene diferentes versiones de estos programas dependiendo de la zona de memoria en la cual queremos que éste se cargue. Las diferentes zonas oscilan de la \$C000 a la \$9000.

El PDS es básicamente un ensamblador cruzado (esto quiere decir que sirve tanto para recepción como para envío de datos) que permite la programación de cualquier aplicación, en este lenguaje para el commodore 64, desde el soporte de un PC o compatible. Su uso, como hemos dicho anteriormente, está muy extendido entre las compañías creadoras de videojuegos ya que permite, de una forma más que fiable, el desarrollo de dichos programas en una unidad de trabajo mucho mayor a la capacidad del ordenador destino, con lo cual se pueden tener muchas rutinas en la memoria del PC e irlas enviando a nuestro C-64 en la medida que queramos usarlas. Insistimos que no sirve sólo para juegos, sino que para cualquier uso que se le desee dar.

El PDS no tendría tanta fama si no fuera porque permite, en cualquier momento, el volcado de las rutinas programadas en el PC, mediante una tarjeta conectada a uno de los slot's de éste a nuestro C-64 permitiéndonos ver los resultados de las rutinas en el momento. Esto es muy útil ya que normalmente algunas de las rutinas siempre suelen fallar en algún punto de su ejecución, y consecuentemente el ordenador se queda colgado, sin forma alguna de recuperar el trabajo de tantas horas. Con el PDS esto no ocurre ya que, aunque el ordenador destino del programa (C-64) se quede colgado, el listado de las rutinas seguirán estando en nuestro PC, y por lo tanto podremos seguir trabajando en ellas sólo con cargar de nuevo, en el C-64, el programa de transmisión.

El PDS también tiene otras funciones además de la de simple editor de programas ensamblador. Si se pulsa (siempre desde el PC) la tecla de función F4, aparecerá otra pantalla desde la que, entre otras opciones, tenemos la de trazador de programa. Para usar esta opción tendremos que indicarle, con el parámetro T \$NNNN, la dirección inicial de programa. A partir de este punto podremos hacer desde cambiar el contenido de los registros, pasando por modificar la pila, saltarnos bucles, puntos de ruptura, etc., hasta ejecutar el programa en el punto que deseemos. También tenemos la opción de desensamblar memoria, mirar memoria, llenar memoria con un valor determinado, saber las equivalencias entre direcciones decimales a hexadecimales o binarias así como en formato ASCII, además de las funciones típicas de un ensamblador, etc. Otro de los atractivos de esta aplicación, dentro de la opción F4, es la de



que podemos buscar la equivalencia, en dirección real de memoria, de una etiqueta utilizada en el listado del programa editado. Otra de las posibilidades es la de hacer una llamada a una rutina con retorno de ésta. Esto servirá de gran ayuda siempre que necesitemos saber los valores de algún registro después de que se pase por una rutina específica.

Volviendo de nuevo al programa editor comentar algunas de sus posibilidades. Una de ellas es la de poder hacer cualquier programa sin la necesidad de acordarnos de ningún número de línea, ya que este editor permite el uso, en todo momento, de etiquetas, aunque ello suponga una gran imaginación, por parte del usuario/programador para inventarse cantidad y cantidad de etiquetas con algún significado. Si en un momento dado no nos acordásemos de qué etiqueta hemos usado para designar a una rutina, el editor tiene la opción de buscar por todo el listado la etiqueta en cuestión, así como la de sustituir ésta por otra.

Otra de las curiosidades de este editor es la de poder tener la pantalla dividida en dos SCREENS verticales. Con esta opción podremos estar visualizando un fichero en una de las mitades, mientras que en la otra podemos tener otra porción de listado del mismo fichero o de otro fichero totalmente diferente. La utilidad de ello es enorme ya que, por ejemplo, así podremos estar viendo al mismo tiempo en una de las mitades una rutina de control general, cuya función es la de ir llamando a rutinas de diferentes gestiones, y en la otra de las mitades podremos tener una de estas rutinas. Con ello la corrección de posibles fallos se hace mucho más fácil.

Pero esta utilidad no sólo tiene la posibilidad de edición, sino que, además de las posibilidades que hemos visto hasta ahora, existen otras muchas.

Con el PDS no sólo podemos enviar programas al C-64, sino que además también podemos «chupar» programas desde la memoria del C-64 al PC. Esto sirve para poder recuperar, a este formato, anteriores rutinas o programas desarrollados sin este equipo. Además de volcar programas o «chuparlos», el PDS puede hacer, en el primero de los casos, que una vez volcado el programa en cuestión además éste puede autoejecutarse en la dirección indicada por el ORG \$NNNN.

Como funciones típicas de editor éste tiene incluidas las funciones de marca de bloques, cortado, pegado, etc.

Editor gráfico

Como su nombre indica, el PDS lleva incorporado hasta un editor gráfico, el cual permite definir la matriz de puntos que se va a usar (ancho por alto), así como el tipo de gráfico (multicolor, monocolor).

Dentro del editor gráfico, una vez seleccionadas las diferentes opciones, tendremos la posibilidad de rotar el dibujo, hacer operaciones lógicas con él (XOR, AND, NOT), con lo cual conseguiremos efectos bastante interesantes. Además este editor gráfico también permite la inclusión de la matriz dibujada, bajo una etiqueta, dentro del editor de programa; con lo cual posteriormente podremos usar este gráfico al mismo tiempo que volcamos las rutinas.

F1

Como su nombre indica, ésta es una tecla de función...; esoo sí, MUY IM-PORTANTE. Esta es la tecla encargada de volcar las rutinas de los ficheros a el ordenador base (C-64). Al pulsar la tecla el programa comenzará a traducir nuestro listado, en dos pasadas, en el transcurso del cual si encuentra algún fallo, como etiqueta no definida o desbordamiento en el desplazamiento, mediante las instrucciones relativas, etc., el ensamblaje de las rutinas se detendrá y a continuación, si pulsamos una tecla, el cursor se situará en la línea de listado donde se produce el error. De hecho esto es una gozada, ya que te evita muchos quebraderos de cabeza.

Printer

Con esta opción podremos volcar a impresora los listados de los ficheros que deseemos, así como solamente una de las páginas, bloque o porción de listado de uno de los ficheros existentes.

Dentro de esta opción existe la posibilidad de modificar los parámetros de impresora, adecuándola a nuestras necesidades.

Almacenamiento

Ahora vamos a hablar de una opción indispensable: la de ALMACE-NAMIENTO.

F9

Esta tecla nos permite el almacenaje de los ficheros bajo diferentes formatos y extensiones (la que tiene por defecto es la .PDS). Los diferentes tipos de ALMACENAMIENTO son bajo formato PDS, MS-DOS ó XMS-DOS. Este último permite un mayor aprovechamiento del disco, mientras que con el primero no podremos ver este documento, bajo otra aplicación, sin convertir primero el fichero.

F2

La primera vez que pulsemos esta tecla cargará todos los ficheros (siete en total) a memoria o aquel que nosotros elijamos; pero, ojo después, siempre que pulse esta tecla grabará todos los ficheros a disco, pudiendo pisar algunos de éstos que no quisiéramos. Por lo tanto tendremos que tener MUCHO cuidado con esta tecla.

Asimismo también es posible la car-

Dentro del editor gráfico,

una vez

seleccionadas las

diferentes

opciones,

tendremos la

posibilidad de

rotar el dibujo,

hacer

operaciones

lógicas con el

IN SHAME

(XOR, AND, NOT),

con lo cual

conseguiremos

efectos bastante

interesantes.



SERVICIO TECNICO OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

VENTA REPARACION Y MANTENIMIENTO DE:

- Ordenadores compatibles IBM.
- Ordenadores personales.
- Accesorios y periféricos.
- Programación a medida y standard.

CLUB DE USUARIOS AMIGA 500

CURSO DE PROGRAMACION CURSO ESPECIAL AMIGA 500

INICIACION AL AMIGA 500 - WORBENCH

TRATAMIENTO DE IMAGEN - ESPECIAL PARA PROFESIONALES
Gráficos - Animación - Sonido y Workbench
ABIERTA MATRICULA - GRUPOS REDUCIDOS - HORARIO FLEXIBLE
¡Atención: servicio técnico y mantenimiento propios!

ESPECIALISTAS EN REPARACION DE ORDENADORES COMMODORE CON 10 AÑOS DE EXPERIENCIA

NUEVA DIRECCION: C/ Liñán, 1 (detrás Telefónica San Vicente de Paúl) Teléfono 29 29 29. 50001-ZARAGOZA ga o grabación de ficheros por separado, cambio de extensión, designar a la unidad de almacenamiento, etc.

Para finalizar este artículo os diré que aún existen muchas más funciones incorporadas, pero el espacio que supondría explicarlas hace que ello sea imposible. Para descubrir, en realidad, TODO lo que sería capaz de hacer esta herramienta sería necesario estar usándolo constantemente. Pues al igual que con todos los programas sólo se saben las limitaciones de un programa cuando el manejo de éste se controla totalmente.

Pero como todos los programas éste también tiene sus limitaciones, aunque

en cierta medida escasas y de fácil solución. Una de estas limitaciones es con respecto al uso de etiquetas, ya que están reservadas para el uso interno del programa algunas como END, START, FIND, etc. Pero esto se puede solucionar cambiando de etiqueta.

Otra de las limitaciones, esta vez dentro del C-64, es la de escasas ubicaciones posibles para el programa de transmisión. La solución del problema sería la reubicación de alguna de estas rutinas en una zona que sepamos que no nos va a ser necesaria, como por ejemplo puede ser el buffer de cassette o alguna otra similar a ésta.

En cuanto al precio del equipo lo

más caro de él no es el programa propiamente dicho, sino la necesidad de tener un PC con 640K, ya que la tarjeta más el programa de comunicación para Commodore suele oscilar en torno a unas 20.000 pesetas.

Nota

Hemos podido observar que, entre las «rarezas» de ésta aplicación, no se puede arrancar el programa desde el PC si previamente no introducimos un sistema operativo que no haya sido modificado (aunque después lo dejemos en su

GEOS WRITER 64

G EOS WRITE 64 es una oferta inusual en el mercado de procesadores de texto. Esto es debido a que ha sido diseñado para funcionar con el GEOS (aunque no haya sido echo por Berkely Softworks, sino por Timeworks).

El disco base del GEOS incluye Geo Write; entonces ¿por qué Timeworks ha sentido la necesidad de hacer un procesador de textos?, ¿que hace este producto diferente? La respuesta es sencilla.

El Geos write 64 es un procesador de texto que, al contrario del Geos write, está abierto a futuras expansiones en cuanto a las opciones del mismo. Este procesador permite, asimismo, la configuración para una o dos unidades de disco, como también el uso de joystick o ratón para el manejo en la selección de las diferentes opciones que el procesador incluve. La forma de carga de este programa se realiza como cualquier otro programa GEOS, siendo preferible que la versión de este sistemma sea superior a la-1.3. La selección de las diferentes funciones se puede realizar a través de menús pull-down o como comando directo desde el teclado.

En este editor de textos tenemos todas las funciones típicas, como son CUT (cortar), PASTE (pegar), SEARCH (buscar) o SEARCH & PAS-TE (buscar y pegar), así como la posibilidad de numerar los documentos a cabeza o pie de página.

Los ficheros, en GEO WRITER 64, son divididos en sectores, los cuales contiene aproximadamente unos 7424 caracteres (de dos a cinco páginas). Un fichero puede contener hasta 120 secciones. Cuando el programa carga un fichero, en realidad son cargadas todas las secciones que éste contiene, aunque existe también la posibilidad de cargar independientemente secciones por separado. Cuando se ha cargado un fichero (con todas sus secciones), automáticamente éste se moverá al último sector en que nos encontrábamos cuando el fichero fue grabado. Las secciones son impresas una cada vez, por lo cual se puede hacer en cierta forma tedioso, aunque, eso sí se pueden imprimir en diferente orden.

Las diferencias entre GEOS WRI-TE 64 y geoWrite se apreciarán a medida que se vaya usando el programa, ya que existen diferentes tipos de fonts, gráficos o tamaños de escritura. Uno de estos cambios es que ya no aparecerá en su pantalla «10 point dwinella» o «18 point Roma» sino que se encontrará con un simple «@» (este símbolo indica el tipo de opción de impresión). Cuando el cursor se sitúa sobre este símbolo, la selección de impresión, se indicará en el recuadro de estado situado en la parte superior de la pantalla. Todos los cambios se harán con el símbolo «@».

Una opción de página permite ver el documento en formato de una o dos vías.

Un diccionario de 100.000 palabras viene incluido con el programa (éste se encuentra en la segunda cara del disco), sin embargo no está incluida la opción para expander el diccionario.

Cuando todo el trabajo esté terminado, el fichero es salvado a modo GEOS WRITER 64 o a fichero secuencial ASCII. La impresión de los ficheros pueden ser sacados en diferentes tipos como puede ser FAST, DRAFT o QUALITY (por citar algunos de ellos).

GEO WRITER 64 tiene sin embargo alguna limitación como la de incompatibilidad entre ficheros GEO WRITER 64 y GEOWRITE, así como no reconocer ningún otro tipo de documentos; otra de estas particularidades es la de limitación de memoria.

Los documentos de trabajo creados con el GEO WRITER 64 trabajan bien con la unidad 1581, pero no así el diccionario, el cual trabaja únicamente con las unidades 1541 o 1571, sin ser operativo con una expansión RAM o unidad 1581. La explicación dada por TIMEWORKS al respecto, ha sido que el diccionario busca el tipo de cabeza primero y seguidamente comienza a trabajar.

Para mí el mayor problema reside en la necesidad constante de tener que moverse a través de las páginas para poder ver el documento que se va a imprimir, así como la falta de velocidad en el tratamiento del modo gráfico. Otro de los fallos es que sólo se puede conseguir información, a un respecto, cuando nos situamos sobre el símbolo «@», lo cual se consigue moviéndose de un lado a otro del documento, para ver por ejemplo qué tipo de gráficos son los que he usado con anterioridad.

La ironía de este programa es que se ha diseñado para funcionar en modo gráfico con el GRAPHIC ENVIRO-MENT OPERATING SYSTEM, pero seguramente a alguien se le ocurrirá algún truco para que esto no sea problema.

MARKETCLUB

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

- Compro programa THE BIG BLUE REA-DER con manual de instrucciones en castellano, para C-128. Agustín Castejón Oliva. Juan de Austria, 32, 4B. 28804-ALCALA DE HENA-RES. MADRID. Tlf.: 8817850.
- Vendo Amiga-500, casi sin uso, con embalaje original, modulador A520 MOD, joystick y gran variedad de programas. Interesados llamar a partir de las 21 h. al 4215443. Xavier Jolís Alberich. Guadiana, 26. 08014-BARCELONA.
- Vendo C-64 (18000), Unidad 1541(25000), Datassette C2N (3000), Final Cartridge I (2000) y III (6000), todo con instrucciones, Cartucho Radar Rat Race, Joystick Quickshot II, Programas y revistas. También guía de referencia del C-64. Todo junto por 60.000 Pts. o por separado. Agustín Aleixandre, 1, E-1 2C. 50015-ZARAGOZA. Tlf.: 976-529193.
- Vendo Amiga-500 en perfecto estado. Interesados llamar al 2428350. Jordi Llopart Derch.
 Puig i Xoriguer, 44-46. 08004-BARCELONA.
- Vendo Amstrad CPC464 Nuevo. Juegos. Procesador texto. Manuales Basic. Monitor. Teclado con cassette incorporado. Precio a convenir. Juan A. Fuentes García. Avda. Fernando Calzadilla, 19, 1A. 06004-BADAJOZ. Tlf.: 924-259559.
- Por compra de monitor, vendo modulador de TV para Amiga-500 por 2.000 Pts. Francisco López Baldovín. Apartado 827. CORDOBA.
- Por cambio de equipo vendo C-64, unidad 1541, monitor fósforo verde Hantarex, impresora Riteman C+, datacassette, joystick Konix, cartucho Simon's Basic, y libros como: Guía del usuario, programación avanzada para C-64, manual de código máquina, etc. Todo francamente en buen estado por 95.000 Pts. Regalo archivador para cien discos, más revistas y programas. José María Gallego Rapado. Bagés, 30. 08192-Sant Ouirze del Vallés. BARCELONA. Tlf.: 93-7118487.
- Compro desde el n.º 1 de la revista Commodore World, o en su defecto fotocopias de las mismas. Bernardo J. March Pérez. Dr. Fleming, 44. Alzira. 46600-VALENCIA.
- Interesado en comprar unidad de disco para el C-64, preferentemente en la provincia de Tarragona. José R. García Franco. Benidorm, 3-5. 43205-Reus. TARRAGONA. Tlf.: 313989
- Vendo revistas en cassette: 64 TAPE COM-PUTING el 2, 3 y 4. YOUR COMPUTER n.º 2, al precio de 300 Pts. cada una, o bien 1.000 Pts. las 4. Albert Cort. Rambla Nova, 77. 43003-TARRAGONA.
- Vendo C-64, joystick, programas y revistas.
 Muy pocos meses de uso, perfecto estado. Contactar con Luis Avella, Tlf.: 2052956 de Barcelona.
- Urge vender por cambio de equipo, C-64 con cassette, unidad de disco 1541, juegos, utilidades y Final Cartridge, todo valorado en más de 130.000 Pts. y lo vendo por 90.000 Pts. negociables. Regalo curso de BASIC para C-64 en cinta,

- revistas y libros. Todo con su embalaje original. No se vende nada suelto. Preguntar por Carlos 952-349453-438306.
- Vendo C-128 con unidad de discos 1541, unidad de cassette, cartucho Action Replay y programas en disco. Precio a convenir. Llamar por la mañana al 93-3921757. Barcelona. Preguntar por Carlos.
- Vendo C-64, unidad de disco 1571 (doble cara), Cartucho Final Cartridge, Cartucho Quickdisk, Compilador Basic, otros programas, libros y revistas. Todo por 48.000 Pts. Luis Cabello Urgell. Monistrol, 12, 4-3. 08012-Barcelona. Tf.: 93-2136570.
- Vendo una disquetera, una ampliación de memoria para Amiga 500 y 100 discos vírgenes Nashua. Llamar al 93-3145293 preguntar por Sergio.
- Vendo impresora RITEMAN C+ NLQ en perfecto estado, 35000 Pts. Regalo interface Buffer Stack y juegos para el Commodore 64 así como algunos libros de programación para este ordenador. Javier Guerrero Diaz. Emilio Santacana, 5. 11201-ALGECIRAS-CADIZ. TIf.: 956-630643.
- Vendo libros para el C-64 por cambio de ordenador: 64 Interno, Lenguaje Máquina para Avanzados, etc... También algunos libros de informática y electrónica. David L. García Molina. Antonio López, 51 9D. 28019-MADRID. Tlf.: 46946/6
- Vendo C-128, 30000 Pts. Unidad de disco 1571, 30000Pts. Si compras todo te regalo impresora MPS-801, cassette, joystick, programas de utilidades y juegos. Jose Casais. Ponte de Saa, 74. 27800-VILLALBA-LUGO.
- Vendo C-64, 1571, datasette, monitor (HAN-TAREX), joystick, revistas, libros Data Becker y discos con programas variados (todos con instrucciones). Precio a convenir. Jim Juncosa Ollé. Marqués de Mulhacén, 2 61. 08034-BARCELONA. Tlf.: 2039424.
- Vendo C-64, datasette, unidad de discos 1541, impresora Super Riteman F+, Final C. II, joysticks, Discos, Cassettes, funda para impresora, interface copiador. Todo en perfecto estado, por el precio de 80000 Pts. Luis Santapau Salvador. Cartagena, 293 Bis At.1.08025-BARCELONA. Tlf.: 2557291.
- Compact Disc marca Philips con pletina, cassette y radio, acepta compact singles, todo STE-REO Y PORTATIL. Lo cambiaría por una unidad de disco para Commodore 64+ Programación. Jose Guinart. Patxillardegui, 10 6b.20014-LOIOLA-SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA). Tlf.: 371313.
- Vendo C-64, unidad de discos 1571, cassette 1531, joystick, cartucho Final C. III, revistas y juegos. Valorado en 140000 Pts. lo vendo por 97000 Pts. David Felipe Villa. Can Valero, 18. 07011-PALMA DE MALLORCA-BALEARES. Tlf.: 971-296418 y 724895.

- Vendo impresora ROBOTRON, para C-64, sin apenas uso, utiliza carretes de máquina de escribir (super económicos), mínimo nivel de ruido, rápida y cómoda de utilizar. Admite papel continuo y hojas sueltas. Todo por 45000 Pts. NEGOCIABLES. También vendo unidad de discos 1571 para C-64/128. Poco uso. Se acompaña de programas. Solo 30.000 Pts. Ramón Fregda Navarro, Pza. la Sol, 9. 25007-LLEIDA
- Vendo revistas Commodore World desde la 1 hasta la actual. 100 Pts. revista. También vendo lote de libros: Lenguaje Máquina para C-64, 64 Trucos y Consejos, Programación avanzada del C-64, Forth para micros y un libro sobre impresoras. Todo el lote de libros (Data Becker) por 6000 Pts. Jose T. Cuello García, Arriba, 9 y 11 5D. 37002-SALAMANCA. Tlf.: 218754.
- Vendo bien cuidados, con sus embalajes y libros, C-128 (28000 Pts.). Regalo: Final C. II y juegos. Unidad de disco 1571 (30000 Pts). Regalo: Loto Super-pro, Contabilidad personal, etc... Riteman C+ (35000 Pts.) con sus libros. Monitor Commodore 1900 (14000 Pts.) con 4 meses, regalo cable 40/80 Columnas. Federico González Zárate. Nueva Torrevieja, 218. TORREVIEJA-ALICANTE. Tif.: 96-5716418, llamar de 9,30 a 10,30 h. NOCHE.
- Vendo ordenador C-128, datassette, joystick, cintas, libros Data-Becker, revistas y disco CP/M, todo en perfecto estado. Precio a convenir. Miguel Angel Rojo. Torres Quevedo, 9 11C. 39011-SANTANDER. Tlf.: 942-332424. Llamar a partir 21h.
- Vendo impresora RITEMAN C+, más procesador de textos y base de datos. Todo 25000 Pts.
 Xavier Puigdomenech García. Dos de Maig, 204
 5-2. 08013-BARCELONA.
- Vendo C-64 unidad de discos 1570, cassette
 1531 (con sus embalajes) y programas, todo en perfecto estado por sólo 65000 Pts. NEGOCIA-BLES. Regalo manuales, libros, fundas para los tres aparatos así como una caja de discos TDK. Francisco Ruiz Gandarillas. Martillo, 14 Piso 1 Dcha. Santander-Cantabria. Tlf.: 228824, noches.
- Vendo ordenador Atari 520ST. ROM en castellano. Monitor monocromo alta resolución. Raton, Joystick, Disquetera, muchos libros, revistas y programas. Todo 90.000 Pts. Javier Torrubia. General Sueiro, 4. Zaragoza. Tlf.: 215258.
- Vendo C-64 (Oct-88), monitor con modulador de TV (nuevo)+ Joystick+ Juegos+ Manuales+ Revistas. Por sólo 37000 Pts. o vendo por separado. Modesto Pérez de la Cruz. Maragall, 7 5-1. 43480 Vila-Seca (Tarragona). Tlf.: 977-390449.
- Amiga-2000 1.3+Monitor Color 1084S+ 2 unidades de disco+Impresora Seikosha SL80 IP(24 agujas LQ)+Tuner Philips AV7300. Solo cuatro meses de uso. Todo por 335.000 Pts. Alberto Moreno. Emilio Cou, 22. Madrid. Tlf.: 2079438.
- Compro unidad de disco 3'5» externa para el Amiga. También deseo contactar con usuarios del A-500. Manuel Rodríguez. Avda. Burjasot, 224-2. 46025 Valencia. Tlf.: 3470299.



	ita página (o envíanos no el importe y envían			o que quieras con una cruz. Suma tú al.
NUMEROS ATRASADOS 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 (Señala con un circulo los números que quieras) Número atrasado + disco del mismo n Oferta: 7 números atrasados + tapas d Tapas de encuadernación (para 12 núm	e regalo 2.345 ptas. eros) 795 ptas.	2 a 300 ptas 375 ptas 400 ptas figuran se encu	entran agotados.	¡¡ATENCION!! Discos y revistas
EJEMPLARES ATRASADOS DE	"CLUB COMMOD olar Club Commodore			s)
8 9 10 11 12 13 14 15 Oferta (Señala con un círculo los números que quieras)	a: Colección completa (1	6 números)	3.100 ptas.	Revistas Amiga World 0 1 2 3 4
BIBLIOTECA COMMODORE W	ORLD			Oferta: Amiga World + disco especial
☐ Volumen 1: Cursillo de código máquin	a 250 ptas.			0 2 1 3 4
Disco Especial Utilidades	1.750 ptas.			Oferta: Todo sobre Ami-
Estos discos contienen todos los program partes como las "mejoras". Se suministra gr de actualiza mes a mes.	nas de la revista del mes c atuitamente el programa	orrespondiente "Datafile" (ver	e, incluyendo <i>(comp</i> sión C-128) que con	letos) tanto los que se publican en varias
	Disco del mes			750 ntas
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 8 8 9 8	☐ Oferta: 5 discos del ☐ Suscripción un año a partir del número (Señala con un círculo los	mes (11 discos) +		.990 ptas.
PROGRAMOTECA COMMODO Estos discos incluyen instrucciones de		odos los prógra	mas que contiener	
Superdisco Aplicaciones I (dos disco Superdisco Aplicaciones III (dos disco Superdisco Aplicaciones III (dos disco Superdisco Aplicaciones IV (dos disco Superdisco Juegos	s) 1.990 ptas. s) 1.990 ptas. cos) 1.990 ptas. s) 1.990 ptas.	Di Un disco	scos Amiga 1, 2, Amiga W	3, 4, 5 y Discos Especiales orld 0, 1, 2 y 3
No se admiten pedidos contrarreembo			Teléfo	no .
Dirección Provin				terretain and chart are a second account and the second and the se
Importe del pedido	ptas. Forma de ERCARD N.º tarjeta.			(Los pedidos con tarjeta de crédito, sólo a partir de 3.000 ptas.)

Gastos de envío e IVA incluidos.

Ptas.

DIIRECTORIO

DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL.

BARCELONA

C/Viladomat, 105. Tel. 423 72 29

CLIP INFORMATICA

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES Y PERIFERICOS COMMODORE. REALIZAMOS ANIMACIONES, TITULACIONES, MONTAJES EN VIDEO, ETC.

C/ Jenaro de la Fuente, 2 Tel. (986) 37 46 29 36205 VIGO

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión. Juegos
- Radioaficionados
- Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel, 104

08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

MADCOMPUTER

Los especialistas en AMIGA

- Soluciones profesionales

 Imagen: Digitalización y tratamiento.

 Video: Ray-tracing, grafismo electrónico, animación. Gen-
- Sonido y música: Digitalización, composición y grabación/interpretación, MIDI.
 Autoedictón: Impresión/Filmación láser PostScript.

Nicaragua, 4, bajo Teléf. (91) 250 90 40. 28016 MADRID

C/. Forn St. Llucia, 1 08240 Manresa. Tel. (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO

> **PLOTERS - IMPRESORAS** DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

HEROS INFORMATICA

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE Y HADWARE **PERIFERICOS**

INDEPENDENCIA 350. 2° (93) 348 10 27 08026 BARCELONA

TEX-HARD, S.A.

SOFTWARE AMIGA PC'S COMMODORE **IMPRESORAS** ACCESORIOS PERIFERICOS

C/ Corazón de Maria, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid. C/Salamanca, 25 - Valencia

Teléfono (96) 395 02 45 - Fax 395 02 44

FABRICAMOS EN ESPAÑA BUSCAMOS DISTRIBUIDORES

- DIGITALIZADOR AUDIO MONO
- DIGITALIZADOR AUDIO STEREO CON ENTRADA MICROFONO
- GENLOCK ... etc.

C/ Santa Anna, 11-13, 2, ", 2, A 08002 BARCELONA

Tel. (93) 317 34 37. Fax (93) 318 50 83

DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS

BARCELONA

C/Viladomat, 105, Tel. 423 72 29

Ooops!!!

¿Tienes un montón de fotos para digitalizar pero no posees el tiempo o la técnica para hacerlo? ¿Tu titulación ha quedado divina pero tu genlock no colabora?

- ¡¡Ooops!! tiene la solución; · Digitalización de fotos o vídeo frames.
- Incrustraciones en vídeo de tus titulaciones con genlock profesional (Neriki).

LLAMA Y CONSULTA PRECIOS... TE INTERESA! T. (93) 215 49 27

ELESOFT

CLUB DE USUARIOS DE AMIGA.

SOLICITA INFORMACION AL APTO. 658 ORENSE. TE HAREMOS LLEGAR **NUESTRO BOLETIN** GRATUITAMENTE.

INFORMATICA JAVIER MAINAR

- DISTRIBUTIOR OFICIAL COMMODORE.
- VENTA DE ORDENADORES CURSOS DE INFORMATICA
- **CLUB DE USUARIOS AMIGA 500** SERVICIO TECNICO

GENTREO HEARICO
ESPECIALISTAS EN REPARACION DE
ORDENADORES COMMODORE CON
10 ANOS DE EXPERIENCIA

NUEVA DIRECCION: C/ LIÑAN, 1 TEL. (976) 29 29 29, 50001 ZARAGOZA



ERES COLABORAR CON NOSO

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiete dirección: COMMODORE WORLD Colaboraciones. Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos caracteres.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A".

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

	.113	
1 REM "PERFECTO"	7 - 7 -	
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU		
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	. 157	
4 :	. 236	
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56)	.119	
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60	. 232	
7:	. 239	
B P=ML:L=24	.216	
9 S=0:FORI=OTO6:READA: IFA=-1THEN16	.59	
10 IFA<00RA>255THEN14	. 146	
11 POKEP+I,A:S=S+A:NEXT	.81	
12 READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250	
13 L=L+1:P=P+7:GOTO9	.97	
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN	.60	
D -		
.15:	. 247	
16 POKEML+4,PG:POKEML+10,PG	.60	
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG	. 221	
18 POKEML+32, PG: POKEML+38, PG	.110	

12	READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13	L=L+1:P=P+7:GOTO9	.97
14	PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN	.60
D		
15	1	. 247
16	POKEML+4,PG:POKEML+10,PG	.60
17	POKEML+16,PG:POKEML+20,PG	. 221
18	POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	.110
19	POKEML+141,PG	.97
20	SYSML: PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT	. 98
OR	ACTIVADO	
21	PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	.127
22	PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTAR[CD	.122
MM.	73	
23	:	. 255
24	DATA173,5,3,201,3,208,1,594	. 22
25	DATA96,141,105,3,173,4,3,525	. 181
26	DATA141,104,3,162,103,160,3,676	. 214
27	DATA142,4,3,140,5,3,96,393	. 177
28	DATA234, 234, 173, 104, 3, 141, 4, 893	.96
29	DATA3, 173, 105, 3, 141, 5, 3, 433	. 177
30	DATA96,32,124,165,132,11,162,722	. 18
31	DATAO, 142, 240, 3, 142, 241, 3, 771	.87
32	DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 166
33	DATA208, 4, 164, 212, 240, 40, 201, 106	.177
9		
34	DATA34,208,8,72,165,212,73,772	. 146
35	DATA1, 133, 212, 104, 72, 238, 241, 100	. 237
1		
36	DATA3, 173, 241, 3, 41, 7, 168, 636	.142
37	DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
38	DATA56, 42, 136, 16, 246, 109, 240, 845	. 238
39	DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	.123
40	DATA173,240,3,24,101,20,24,585	.72
41	DATA101,21,141,240,3,169,42,717	. 49
42	DATA32,210,255,169,0,174,240,108	.170
0		
43	DATA3,32,205,189,162,4,189,784	.83
44	DATA211,3,32,210,255,202,16,929	. 214
45	DATA247,164,11,96,145,13,32,708	.87
46	DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1	. 146

CLAVE	EQUIVALENCIA
CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT)
CRSRU	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT)
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT)
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT)
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT
CLR	CLR/HOME CON SHIFT
SPC	BARRA ESPACIADORA
DEL	INST/DEL,Y SHIFT + INST/DEL
INST	INST, DEL CON SHIFT
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO
RVS ON	CONTROL + 9
RVS OFF	CONTROL + 0
FI A F8	TECLAS DE FUNCION
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA
PI *	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)
LIBRA	LIBRA
PARA C-128	
BELL	CONTROL + G
TAB	TAB O CONTROL + I
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

 Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

• Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.

• También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

 Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modifícala.

Si por alguna razón no consigues la misma, suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

W O R L D

Desde enero de 1990 AMIGA WORLD tendrá
periodicidad mensual.
SUSCRIBASE AHORA Y PAGUE EN ENERO DEL 90

VENTAJAS QUE OBTIENE AL SUSCRIBIRSE AHORA

AHORRO de 825 pts. 15 % de descuento sobre el precio de portada, 11 ejemplares. Usted sólo paga 4.675 pts.



el ejemplar de AMIGA WORLD correspondiente a noviembre 89



BOLETIN DE SUSCRIPCION AMIGA WORLD

Para suscribirse ahora o solicitar más información, sólo es necesario enviar este boletín a: CW Communications (Amiga World), Rafael Calyo, 18, 4, B. 28010 Madrid. Nombre Empresa Dirección Población C.P. Telétono Provincia . Modelo de ordenador y configuración Marque los recuadros con una «X». Suscripción ahora, pagando en enero de 1990 4.675 Pago anticipado ahora (ahorro de un 10 % adicional) 4.125 Suscripción revista + disco (11 revistas + 11 discos) 18,000 Deseo recibir más información sobre Amiga World. Forma de pago: Cheque, giro o tarjeta de crédito. Giro (indicar n.º) Cheque ☐ VISA MASTERCARD Número de tarjeta: FECHA DE CADUCIDAD

Enviar a: CW COMMUNICATIONS AMIGA WORLD. Rafael Calvo, 18, 48, 28010-MADRID

IMPORTANTE: Además de las ventajas que le supone suscribirse ahora a la revista AMIGA WORLD, si prefiere hacernos efectivo el importe por anticipado, tendrá un descuento adicional de un 10 %, con lo que el precio total de la suscripción sería de 4.125 pts., un ahorro de 1,375 pts.

NO ENCONTRARA UN'AT" MAS RAPIDO Y POTENTE POR ESTE PRECIO



Los más rápidos y potentes AT's de COMMODORE, líder de PC's en Europa.

FIN DE LA DISCUSION

Estoy interes	ado en recibir más información AT's
Nombre	
Empresa	***************************************
Dirección	1911-1914 - 122 - 222 - 232 - 142 - 17 <mark>80</mark> y 1784 ₂ 22 - 228 222 - 222 2 22 222 222 222 222 222 222 2
CP	Población
Teléfono	
COMMODO	RE, S.A. Príncipe de Vergara, 109 - 28002 MADRIE



Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona